

관계부처 합동

적법화 이행계획서 작성 사례집

2018

국무조정실 농림축산식품부 환경부 국토교통부

목 차

I. 적법화 이행계획서 작성 예시	1
1. 적법화 이행계획서 작성 예시(현황측량 완료)	3
2. 적법화 이행계획서 작성 예시(측량계약서 첨부)	5
3. 적법화 이행계획서 작성 예시(측량계획서 작성)	7
II. 적법화 이행계획서 지자체 접수 사례	9
1. 건폐율 초과 사례	11
① 현황측량 완료	11
② 측량계약서 첨부	17
③ 측량계획서 작성	19
2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 사례	25
① 현황측량 완료	25
3. 구거 침범 사례	33
① 현황측량 완료	33
② 측량계획서 작성	37
4. 하천 침범 사례	39
① 현황측량 완료	39
5. 도로 점용 사례	44
① 현황측량 완료	44

6. 측량결과 타인 또는 국유지 침범 사례	48
① 현황측량 완료	48
② 측량계획서 작성	54
7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 사례	56
① 현황측량 완료	56
8. 가축분뇨처리시설 미 설치 사례	60
① 현황측량 완료	60
② 측량계획서 작성	64
9. 임야에 축사 위치 사례	66
① 현황측량 완료	66
② 측량계획서 작성	70
10. 타인의 토지사용 사례	74
① 현황측량 완료	74
② 측량계획서 작성	76
11. 개발행위허가 미 이행 사례	80
① 현황측량 완료	80
12. 입지제한지역내 축사 일부 위치 사례	82
① 현황측량 완료	82
13. 기타 사례	94
① 현황측량 완료	94
② 측량계약서 첨부	102
③ 측량계획서 작성	104
III. 적법화 이행계획서 작성 방법	111

I

적법화 이행계획서 작성 예시

1. 현황측량 완료
2. 측량계약서 첨부
3. 측량계획서 작성

1. 적법화 이행계획서 작성 예시(현황측량 완료)

① 상호(명칭)	OO농장	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	111111 -2000000		
③ 성명(대표자)	김OO	④생년월일	11.11.11		
⑤ 주소	경기도 파주시 000 (전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	경기도 파주시 000 (전화번호:)				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	
	한우 (톱밥깔짚)	3,300	8	343 (472) 3.1 (4.2)	
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		2,600	6	700	2
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비화시설	발효 및 건조	3	4.2 톱밥깔짚	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제11조(건축허가), 가축분뇨법 제11조(배출시설의 설치) 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령 제84조(건폐율)				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 완료(측량 성과도 제출)				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ⑭ 기타(건축법 및 가축분뇨법 상의 허가 받지 않음)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	<p>기존 허가건축물에 덧붙여 축사를 확장한 위반 사항 해소를 위해,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 건폐율 허용기준 이내로 불법 증축 건물 철거 2. 측량 후 자진신고, 이행강제금 납부 3. 건축허가, 배출시설준공신청을 통해 적법화 완료 				

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 이행계획서 제출(18.9) → 불법건축물 자진신고(18.11) → 이행강제금 납부(18.12) → 불법 증축 건물 철거(19.1) → 건축 허가(신고)(19.7) → 가축분뇨배출시설 허가(신고)(19.8) → 축산업허가(등록) 변경신고(허가)(19.9)
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용(현재 보유하고 있는 퇴비사 보완조치) - 퇴비사 입구턱, 지붕, 측면 개방면 보수 - 발생량 대비 퇴비사 용량 충분히 확보

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
	자가처리			위탁처리			위탁처 리업체명		
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 리업체명	
한우	분뇨	발효 및 건조	4.2	분뇨	발효 및 건조	4.2			

<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 우사에 환풍기(선풍기)가 가동될 때 발생하는 많은 양의 먼지가 외부로 확산되지 않도록 조치(측면 차광막 및 주기적 고압수세기로 물 살포) - 깔짚 교체횟수를 늘려 분뇨로 인해 발생하는 악취 저감 - 지자체에서 공급하는 살포용 미생물(EM, 고초균 등)을 주 2회 정기적으로 살포 - 사료에 장내개선용 미생물을 혼합하여 급이
--------------------------	---

2. 적법화 이행계획서 작성 예시(측량계약서 첨부)

① 상호(명칭)	OO농장	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	111111 -2000000	
③ 성명(대표자)	김OO	④생년월일	11.11.11	
⑤ 주소	경기도 파주시 OOO	(전화번호:)		
⑥ 사업장 소재지	경기도 파주시 OOO	(전화번호:)		
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^2)	수량 (동수)	사육두수
	돼지	1,400	2	800
		허가시설 규모(m^2)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^2)
⑧ 현 처리시설 현황		1,000	2	400
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	퇴비화시설	발효 및 건조	1	0.7
⑨ 위반법령 (위반조항)	액비화시설	호기	1	4.4
	건축법 제11조(건축허가), 가축분뇨법 제11조(배출시설의 설치) 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령 제84조(건폐율)			
	측량계약서 첨부(향후 측량계획)			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ⑭ 기타(건축법 및 가축분뇨법 상의 허가 받지 않음)		
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	기존 허가건축물에 덧붙여 축사를 확장한 경우이므로, 1. 축사 연접부지 매입 후 합필하여 건폐율 초과 문제 해소 2. 자진신고 및 이행강제금 납부 3. 건폐율 적정성 확인 후 건축허가 진행 4. 건축허가, 배출시설준공신청을 통해 적법화 완료			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 이행계획서 제출(18.9) -> 불법건축물 측량('18.10) -> 불법 건축물 자진신고 및 이행강제금 납부(18.12) -> 연접 토지 구입 및 합필(19.1) -> 건축 허가(신고)(19.7) -> 가축분뇨 배출시설 허가(신고)(19.8) -> 축산업허가(등록) 변경신고(허가)(19.9)
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용(현재 보유하고 있는 퇴비사 보완조치) : 퇴비사 입구턱, 지붕, 측면 개방면 보수 - 발생량 대비 퇴비사 용량 충분히 확보

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리		
축종				종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 업체명
돼지	분뇨	호기	5.1					전량	위탁처리

<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 축사 내부에서 발생하는 악취가 외부로 확산되는 것에 대한 조치로 배기구에 차광막, 그물막, 모기장 등을 활용해서 여과막 적용(바이오플터 효과) - 사료혼합용 미생물제 이외에 살포용 미생물 정기적 살포 - 축사内外부에 안개분무시설을 설치하여 외부확산 저감을 위해 노력 - 퇴·액비화시설 개방면 가림막 설치 및 주기적 처리
--------------------------	---

3. 적법화 이행계획서 작성 예시(측량계획서 작성)

① 상호(명칭)	OO농장	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	111111 -2000000	
③ 성명(대표자)	김OO	④생년월일	11.11.11	
⑤ 주소	경기도 파주시 OOO (전화번호:)			
⑥ 사업장 소재지	경기도 파주시 OOO (전화번호:)			
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	젖소	1,700	3	착유 : 60 건유 : 14 1.92 (세척수 포함)
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황		1,200	2	수량 (동수)
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	퇴비화시설	발효 및 건조	1	1.5 톱밥깔짚
⑨ 위반법령 (위반조항)	액비화시설	호기	1	0.5 착유세척수
	건축법 제11조(건축허가), 가축분뇨법 제11조(배출시설의 설치)			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	향후 측량계획 : 측량계획을 OO축협에 제출('18.9.21.이전)			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	⑭ 기타(건축법 및 가축분뇨법 상의 허가 받지 않음)			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	불법 건축물에 대해 측량 후 자진신고, 이행강제금 납부 후 건축허가, 배출시설준공신청을 통해 적법화 완료			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측량계획 OO축협 제출(18.9) -> 이행계획서 제출(18.9) -> 불법건축물 측량(18.11) -> 불법건축물 자진신고 및 이행 강제금 납부(19.1) -> 불법 요소 해결 및 시설 보완(19.2) -> 건축 허가(신고)(19.7) -> 가축분뇨배출시설 허가(신고)(19.8) -> 축산업허가(등록) 변경신고(허가)(19.9)
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용(현재 보유하고 있는 퇴비사 보완조치) - 퇴비사 입구턱, 지붕, 측면 개방면 보수 - 발생량 대비 퇴비사 용량 충분히 확보 - 발생하는 착유세척수는 저장조에 보관하여 전량 위탁처리 (위탁계약서 첨부)

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 리 업체명	
젖소	분뇨 발효 및 건조	1.42(분뇨) 0.5(세척수)	분뇨 분뇨	좌동	1.42	세척수 호기 (위탁)	0.5		

<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 우사에 환풍기(선풍기)가 가동될 때 발생하는 많은 양의 먼지가 외부로 확산되지 않도록 조치(측면 차광막 및 주기적 고압수세기로 물 살포) - 깔짚 교체횟수를 늘려 분뇨로 인해 발생하는 악취 저감 - 지자체에서 공급하는 살포용 미생물(EM, 고초균 등)을 주 2회 정기적으로 살포 - 사료에 장내개선용 미생물을 혼합하여 급이
--------------------------	---

II

적법화 이행계획서 지자체 접수 사례

1. 건폐율 초과 사례

① 현황측량 완료

무허가 축사 적법화 이행계획서						
① 상호(명칭)	임.	②사업자등록번호				
③ 성명(대표자)	임	④생년월일				
⑤ 주소	평택시	⑥사업장 소재지				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)	
	젖소	5,295.25	1	441	16.63	
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	
		2,886.37	3	2,408.88	-	
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고	
	퇴비사	퇴비화	1	1,016.40 m^3		
	퇴비저장시설		1	532.40 m^3		
	저장액비화시설	액비화	1	201.60 m^3		
	농경지확보		26필지	63,640 m^3		
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 미이행, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 미이행					
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 실시 완료, 건축설계 도서 작성 중					
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	■ ■ ■ ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 접용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) ■ ■ ■					
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	인접토지 건축부지로 편입하여 건폐율 부족 해소 건축허가 처리 후 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 및 준공검사 신청 예정 가축분뇨처리시설 중 퇴비사 보강설치, 정화방류시설 신설 설치 예정					

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진 일정(연월)	완료 시기(연월)																																												
	불법건축물 현황 측량	2018년 05월	2018년 05월																																												
	(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	2018년 05월	2018년 11월																																												
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2018년 12월	2018년 12월																																												
	가축분뇨처리시설 설치	2019년 01월	2019년 06월																																												
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월																																												
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																												
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 기존 퇴비사를 활용하고 있으며, 부족한 부분에 대하여 기존퇴비사를 보강 증설 설치로 가축분뇨 적정 처리. - 착유시설에서 발생되는 세척수는 기존의 저장액비화시설에서 처리하고 있으나, 정화방류시설을 설치하여 처리할 예정. 																																														
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">젖소</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>13.28</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>13.28</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>세척수</td> <td>정화방류</td> <td>3.35</td> <td>세척수</td> <td>정화방류</td> <td>3.35</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	젖소	분뇨	퇴비화	13.28	분뇨	퇴비화	13.28				세척수	정화방류	3.35	세척수	정화방류	3.35			
축종	발생량							처리계획량																																							
					자가처리			위탁처리																																							
	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																																						
젖소	분뇨	퇴비화	13.28	분뇨	퇴비화	13.28																																									
	세척수	정화방류	3.35	세척수	정화방류	3.35																																									
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제 등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																														

간접화 제출장

불임	적법화 이행계획서				(작성일 : 2018)
① 상호(명칭)			② 사업자등록번호		
③ 성명(대표자)			④ 생년월일	/ /	
⑤ 주소	경기도			(전화번호 :	
⑥ 사업장 소재지	경기도				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체배출시설규모(㎥)	수량(동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(㎥/일)
	양돈	4,559.08	11	3,256	16.6
		허가시설규모 (㎥)	수량(동수)	무허가시설규모 (㎥)	수량(동수)
		4,490.48	8	68.6	3
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량(동수)	처리용량(㎥/일)	
	정화방류	정화처리	1	40	
	분뇨처리장	-	1	320	
	퇴비사	톱밥발효	2	684	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제8조 위반				
⑩ 현황측량 등 측량진행현황 또는 계획	측량 완료 (측량성과도제출)				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반규모)	① 전체 건폐율 초과 - 적법 건폐율 : 40.0 % 이하 - 현재 건폐율 : 43.154 % - 초과 건폐율 : 3.154 %				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건폐율 초과분(2008년경 증축) 철거 후 가설건물로 변경허가 철거후 가설건물변경면적: -520.26 (㎡)				

⑬ 적법화 추진일정 (적법화 최종시기 포함)	이행 강제금납부완료->건축허가신청 및 가설건축물축조신고 신청중(18.09.24)-> -> 가축분뇨배출시설신고(19.04.30)->건축허가 및 가설건물축조신고처리->착공신고 ->준공(가축분뇨배출시설 및 건축사용승인)(19.08.30)								
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	현재 정화방류 시설 허가 준공 완료 : 40 m ³ / 일 가축분뇨 처리								
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획									
축종	발생량			처리계획량					
	종류 (분/뇨/분뇨)	처리방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/분뇨)	처리방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/분뇨)	처리방법	처리량 (m ³ /일)
양돈	분뇨	정화처리	16.6	분뇨	정화처리	40			
⑯ 악취 저감 방안 계획	1. 악취 방지시설 설치 : 2019.08.30								

불임	<p>⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트 # 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오</p>		
	해당사항		
			여 부
17-1. 건폐율 초과 (기준 40 % / 초과 3.154 %)	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/> 전체건축면적 : 6,756.14 m ² / 초과 건축면적 : 520.26 m ²			
17-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/> A 필지 : 지목 / 부지면적 : m ² / 건축면적 : m ² <input type="radio"/> B 필지 : 지목 / 부지면적 : m ² / 건축면적 : m ²			
17-3. 구거 침범 면적 : m ² / 구거소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 사유지등	<input type="radio"/>		
17-4. 하천 점용 : 하천점용면적 : m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>		
17-5. 도로 점용 : 도로점용면적 : m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>		
17-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : m ² => 매입가능여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 국유지 침범 면적 : m ² => 매입가능여부 : 여 / 부			
17-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반			
<input type="radio"/> 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : m => 측사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : m <input type="radio"/> 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : m => 측사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : m			
17-8. 가축분뇨처리시설 설치여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/> 가축분뇨처리시설 면적기준 : m ² => 실제면적 : m ² <input type="radio"/> 가축분뇨처리시설 설치계획 : m ² => 면적확보여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁			
17-9. 임야에 축사 위치	<input type="radio"/>		
<input type="radio"/> 산지에 축사 신 증축 면적 : m ² <input type="radio"/> 북구의무면제 가능여부 : 여 / 부			

	해당사항	
	여	부
17-10. 타인의 토지사용		<input checked="" type="radio"/>
○ 타인 소유토지침범 면적 : m ² / 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 토지 소유주에게 사용승락을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부		
○ 타인의 토지 매입 가능여부 : 여 / 부		
17-11. 가축사육재한구역 내 축사		<input checked="" type="radio"/>
17-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권 () / 일반지역 ()		<input checked="" type="radio"/>
○ 전체 건축 면적 : m ² / 초과 건축면적 : m ²		
17-13. 기타 (1~10까지 해당사항이 없을 경우)		<input checked="" type="radio"/>
○ 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재 - 건축면적협의 : - 정화방류시설 :		

② 측량계약서 첨부

무허가 축사 적법화 이행계획서					
① 상호(명칭)	신흥	②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)	변	④생년월일			
⑤ 주소	평택시	(전화번호: 010-			
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	돼지	2,929.34	8	2,092	10.67
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		1,949.34	6	980	2
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	정화방류시설	활성오니	1	20 m^3 /일	
	건조식톱밥발효시설				
	저장조	퇴비화	1	1,680.0 m^3	
	발효조		2	830.00 m^3	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 가설건축물축종신고 및 기간연장 미이행, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경신고 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량예정	첨부: 측량계약서			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 기존 건축부지 내 무허가 가설건축물(돈사) 설치 (돈사: 980 m^3 중 830 m^3 는 기존 가설건축물신고를 득하였으나 준치기간이 만료, 150 m^3 는 무허가)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	① 기간 만료 가설건축물 이행강제금 납부 후 기간연장 신청 신청 ② 무허가 가설건축물 현황측량 후 이행강제금 납부 후 가설건축물축조신고 신청 ③ 가축분뇨배출시설 변경신고 신청 및 준공검사 신청				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																					
	불법가설건축물 측량	2018년 10월	2018년 10월																																					
	가설건축물 기간연장 가설건축물 축조신고 불법가설건축물 자진신고 이행강제금 납부	2018년 11월	2019년 04월																																					
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 05월	2019년 06월																																					
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월																																					
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2018년 09월																																					
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 적법화 기간 중 가축분뇨 발생량(기준시설+무허가시설): 10.67m³/일 - 기존의 정화방류시설에서 일 10.67m³을 자가 처리 																																							
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">발생량</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">자가처리</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>돼지</td> <td>분뇨</td> <td>10.67</td> <td>분뇨</td> <td>정화방류</td> <td>10.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량									자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	돼지	분뇨	10.67	분뇨	정화방류	10.67			
축종	발생량				처리계획량																																			
					자가처리			위탁처리																																
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																															
돼지	분뇨	10.67	분뇨	정화방류	10.67																																			
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제 등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																							

③ 측량계획서 작성

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)			②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)			④생년월일		
⑤ 주소	(전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	(전화번호:)				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육가능두수	가축분뇨 배출량($m^3/일$)
	우사 / 돈사	635 m^3 - 우사 : 365 m^3 - 돈사 : 270 m^3	4	- 우사 : 30두 - 돈사 : 사육계획없음	0.4 $m^3/일$
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		482.1 m^3 - 우사 : 212.1 m^3 - 돈사 : 270 m^3	4	152.9 m^3	2
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3)	기타 (위탁 등)
	퇴비사	호기	1	312 m^3	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제14조(건축신고)				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황 측량 시행				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	<ul style="list-style-type: none"> - 건폐율 초과(기준 40%, 초과 43%) - 현황측량 결과 인접 지번 일부 침범(약 20m^3) - 무단 증축 부분 양성화 위해 이행강제금 납부 완료 				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건축물 증축 부분 양성화를 위하여 인접 지번 침범 부분 철거				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 기능 시기 포함)	현재 건축주가 설계사무소에 의뢰하여 건축물 양성화 절차 진행 중으로 무단 증축부분에 대한 이행강제금은 납부 완료하였고, 인접 지번 침범 부분 철거하여 적법화 추진 계획
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 금회 양성화 건축물에 가축분뇨처리시설(퇴비사) 포함됨 - 가축분뇨처리시설(퇴비사)에서 퇴비화

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축 종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
	종류 (분/뇨/분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	업체명
	분뇨	건조	0.4m ³ /일	좌동					

⑯ 악취저감방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 퇴비사 축연구간 밀폐(차광막) 악취저감용 마생물 및 틸취제를 주 1회 이상 살포
-------------	--

상담공무원	소 속	:	직급	:	성 명	
-------	-----	---	----	---	-----	--

[붙임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
	여	부
⑯-1. 건폐율 초과(기준 40% / 초과 43%)	<input type="radio"/>	
○ 전체 건축면적 : <u>965m²</u> / 초과 건축면적 : <u>약 20m²</u>		
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우(인접지번 침범)	<input type="radio"/>	
○ 394-1 : 지목 대 / 부지면적 : <u>823m²</u> / 건축면적 : <u>14m²(침범 면적)</u> ○ 394-2 : 지목 도 / 부지면적 : <u>23m²</u> / 건축면적 : <u>6m²(침범 면적)</u>		
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		<input type="radio"/>
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		<input type="radio"/>
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		<input type="radio"/>
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		<input type="radio"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 ○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>	
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m ○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ 0.5m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ 1m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

○

○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : 95m² ⇒ 실제면적 156m²

○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : 156m² ⇒ 면적확보 여부 : 여

○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

○

○ 산지에 축사 신·증축 면적 : m²

○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

○

○ 타인 소유토지 침범 면적 : m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부

○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부

○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

○

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

○

○ 전체 건축면적 : m² / 초과 건축면적 m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

○ 무허가 축사 적법화 추진 중임

불임

적법화 이행계획서(양식)

① 상호(명칭)	7-12		② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	7-1		④ 생년월일		
⑤ 주소	경기		전화번호: 0/0		
⑥ 사업장 소재지	경기		(전화번호: 0/0)		
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	한우	2,249.48	7	125	2.58
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비사	퇴비화	2	792	
⑨ 위반법령 (위반조항)	무허가로 20 m^2 면적을 축사로 사용				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	사장하고 작업진행중				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	소방법을 피하기 위해 13년전에 축사와 축사 사이를 1M 간격을 두고 건축 후에 연결해서 사용 위반 규모는 20 m^2				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	우선 가설건축물로 신고 건축하여 해소 (사장하고 작업진행중)				

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>8月 10일 이전 - 불법건축물을 측량, 신고 8月 30 " - 이정당장제로 납부 9月 10 " - 가설건축물을 축조 신고 9月 30 " - 건축 10月 20 " - 가축분뇨 배출시설 허가</p>																													
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<p>위반 면적은 $20m^2$ 이지만 현 운영하고 있는 회비사 용량이 $20m^2$ 보다 큽니다 그래서 가축분뇨 처리는 문제 없고 악취 관리는 텁구제를 1주일 한번씩 실로 증입니다.</p>																													
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">종류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th rowspan="2">처리 방법</th> <th rowspan="2">처리량 (m³/일)</th> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한우</td> <td>분뇨</td> <td>회비화</td> <td>0.2</td> <td>분뇨</td> <td>회비화</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리			한우	분뇨	회비화	0.2	분뇨	회비화	0.2			
축종	발생량			처리계획량																										
	종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리																							
한우				분뇨	회비화	0.2	분뇨	회비화	0.2																					
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<p>1. 적정 사육두수 유지 2. 우사바닥 습도 관리하기 유지 3. 분뇨제 급여 4. 텁구제 실로</p>																													

2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 사례

① 현황측량 완료

붙임

적법화 이행계획서(양식)

① 상호 (농장명)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)																							
③ 성명(대표자)	윤	④생년월일																						
⑤ 주소	안성시 (전화번호: 010-)																							
⑥ 사업장 소재지	안성시 전화번호: 010-																							
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수																				
	한우	680.4	1	57																				
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)																				
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)																				
	퇴비사 퇴비저장실	퇴비화	1	147.84																				
				63																				
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 위반																							
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량성과도 제출																							
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	구거 침범, 도로 침범 2013. 12. 10.																							
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	구거 침범, 도로 침범 부분 철거 <table border="1"> <tr> <td>선결</td> <td>과장</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>접수일자 시 기 호</td> <td>2013. 12. 10.</td> <td>별호</td> <td></td> </tr> <tr> <td>처리부서</td> <td></td> <td></td> <td>재(공)립</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>팀장</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>담당자</td> </tr> </table>				선결	과장			접수일자 시 기 호	2013. 12. 10.	별호		처리부서			재(공)립				팀장				담당자
선결	과장																							
접수일자 시 기 호	2013. 12. 10.	별호																						
처리부서			재(공)립																					
			팀장																					
			담당자																					

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 철거 → 불법건축물 자진신고 → 이행강제금 납부 → 건축 허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고) - 2019.9.24 																																				
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 비가림시설, 유출방지턱 설치 																																				
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																					
<p>축종 한우</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th><th colspan="3">발생량</th><th colspan="6">처리계획량</th></tr> <tr> <th colspan="3"></th><th colspan="3">자가처리</th><th colspan="3">위탁처리</th></tr> <tr> <th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th><th>위탁량 (m³/일)</th><th>위탁처리 업체명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>0.8</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>210.84</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량									자가처리			위탁처리			종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	분뇨	퇴비화	0.8	분뇨	퇴비화	210.84		
축종	발생량			처리계획량																																	
				자가처리			위탁처리																														
종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																													
분뇨	퇴비화	0.8	분뇨	퇴비화	210.84																																
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 밀폐형 시설 설치, 악취 방지시설 가동취 																																			

[붙임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
		여 부
⑯-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		✓
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		✓
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ 5.37 m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		✓
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		✓
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ 53.65 m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		✓
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		✓
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m² ○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부 ○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁 	
⑯-9. 임야에 축사 위치	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m² ○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부 	
⑯-10. 타인의 토지 사용	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 ○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부 ○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부 	
⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사	<input type="radio"/>
⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m² 	
⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재 	

불임**적법화 이행계획서(양식)**

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)					
③ 성명(대표자)	윤	④생년월일				
⑤ 주소	김제시 (전화번호: 010-					
⑥ 사업장 소재지	김제시 (전화번호: 010- 3)					
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수		
	돼지	4,186.71	11	2,991		
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)		
⑧ 현 처리시설 현황	4,186.71	11	-	-		
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)		
	액비화	돈사순환시설	2	30		
⑨ 위반법령 (위반조항)	퇴비화	자연발효	1	5		
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 측량성과도 완료 - 불임 축산농가 위반유형 체크리스트 첨부. 					
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	<ul style="list-style-type: none"> - 2개 이상 필지에 걸쳐있음. (필지추가 4,128 m^3) - 시설면적 추가 (돈사순환시설 473.22 m^3) - 건축신고 미 이행. - 개발행위 미 이행. 					
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	<ul style="list-style-type: none"> - 건축(허가)신고 신청 후 사용승인 득함. 					

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 불법건축물 측량 - 불법건축물 자진신고 - 이행강제금 납부 - 건축신고 접수 (2018.06.) 																																																																																						
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 10년 전부터 현재까지 돈사순환 시스템 도입 (HAC공법, 고속발효시설) - 1일 처리용량 2배 설계(30톤)하여 적정 처리 중 - 1일 총 발생 15.25ton 중 분 3.66톤과 높 11.59 톤으로 분리하여 처리 중 																																																																																						
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">돼지</td> <td>뇨</td> <td>액비화</td> <td>11.59</td> <td>뇨</td> <td>액비화</td> <td>11.59</td> <td>뇨</td> <td>15</td> <td rowspan="2">법인</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.66</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.66</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	돼지	뇨	액비화	11.59	뇨	액비화	11.59	뇨	15	법인	분	퇴비화	3.66	분	퇴비화	3.66			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">돼지</td> <td>뇨</td> <td>액비화</td> <td>11.59</td> <td>뇨</td> <td>액비화</td> <td>11.59</td> <td>뇨</td> <td>15</td> <td rowspan="2">법인</td> </tr> <tr> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.66</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.66</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	돼지	뇨	액비화	11.59	뇨	액비화	11.59	뇨	15	법인	분	퇴비화	3.66	분	퇴비화	3.66		
축종					발생량			처리계획량																																																																															
	자가처리			위탁처리																																																																																			
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																																																																															
돼지	뇨	액비화	11.59	뇨	액비화	11.59	뇨	15	법인																																																																														
	분	퇴비화	3.66	분	퇴비화	3.66																																																																																	
축종	발생량			처리계획량																																																																																			
				자가처리			위탁처리																																																																																
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																																																																															
돼지	뇨	액비화	11.59	뇨	액비화	11.59	뇨	15	법인																																																																														
	분	퇴비화	3.66	분	퇴비화	3.66																																																																																	
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 액상 미생물제제에 의한 방법 <ul style="list-style-type: none"> • 돈사시설 악취발생은 주로 가축의 분뇨 배출 후 미처리상태로 시간이 경과하며 부패하여 발생하는 것이 일반적이므로, 분뇨의 처리주기를 단축하고, 분뇨처리시설을 위생적으로 관리함으로서 대부분의 악취영향요소를 차단할 수 있다. • 현재 자가 액상미생물을 배양을 하고 있으며, 상시 미생물 투여로 악취 민원발생을 차단하고 있다. - 분제 미생물제제에 의한 방법 <ul style="list-style-type: none"> • 미생물제제를 자체적으로 배양하여 미생물에 의한 분뇨와 악취물질 분해로 악취처리 효율 증가, 파리감소는 물론 살충제 구입비용 감소의 효과도 기대된다. (자료:악취관리업종별개선사례집, 2009,-환경관리공단) - 분제미생물 사용량 <ul style="list-style-type: none"> - 자 돈 : 1kg/사료 1ton - 모 돈 : 3kg/사료 1ton - 비육돈 : 2kg/사료 1ton 																																																																																						

[불임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

	해당사항
	여부
⑯-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)	✓
○ 전체 건축면적 : <u>4,640.36 m²</u> / 초과 건축면적 : <u>473.22 m²</u>	
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	✓
○ A필지 : 지목 목장 / 부지면적 : <u>1,2047 m²</u> / 건축면적 : <u>4,640.36 m²</u> ○ B필지 : 지목 담 / 부지면적 : <u>4,128 m²</u> / 건축면적 : <u>473.22 m²</u>	
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	✓
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	✓
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	✓
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 ○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	✓
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m ○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : <u>378.29 m²</u> ⇒ 실제면적 <u>851.51 m²</u>		
○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m ² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / <input checked="" type="checkbox"/>		
○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁		
⑯-9. 임야에 축사 위치	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m ²		
○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부		
⑯-10. 타인의 토지 사용	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부		
○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부		
⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사	<input checked="" type="checkbox"/>	
⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 _____ m ²		
⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)	<input checked="" type="checkbox"/>	
○ 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재		

3. 구거 침범 사례

① 현황측량 완료

붙임

적법화 이행계획서[양식]

① 상호(명칭)	길		②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	
③ 성명(대표자)	길		④생년월일	
⑤ 주소	영주시		고화번호: 010~	
⑥ 사업장 소재지	영주시		(전화번호:)	
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	닭우	450 m^3	250	24
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황		250		수량 (동수)
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
⑨ 위반법령 (위반조항)	회비사	회비	1	0.6
	건축법, 가축분뇨법			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	완료			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	구거 침입			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	구거 해소			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>17. 8. 29 - 측량 18. 7. 3 - 용도 허가 신청 18. 12 - 최종 안료 예상</p>																																		
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<p>의미사 개별화</p>																																		
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한우</td> <td>분뇨</td> <td>발효</td> <td>0.51</td> <td>분뇨</td> <td>발효</td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	한우	분뇨	발효	0.51	분뇨	발효	0.6		
축종	발생량					처리계획량																													
				자가처리			위탁처리																												
종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																											
한우	분뇨	발효	0.51	분뇨	발효	0.6																													
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<p>액취 저감제 사용.</p>																																		

[붙임]

⑪ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여 부	
⑪-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)	<input type="checkbox"/>
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²	
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="checkbox"/>
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²	
○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²	
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지) 등	<input type="checkbox"/>
⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="checkbox"/>
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="checkbox"/>
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	<input type="checkbox"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="checkbox"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²

- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부

- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²

- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부

- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부

- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

② 측량계획서 작성

불임 3 적법화 이행계획서 양식

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	장	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	0	
③ 성명(대표자)	장	④생년월일		
⑤ 주소	장계면	(전화번호:)		
⑥ 사업장 소재지	장계면	(전화번호: 010-)		
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	가축분뇨 배출량($m^3/일$)
	한우	497.21	1	100
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3)
	퇴비사	호기	1	344.75
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제11조(건축허가) 및 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 제11조 (배출시설의 설치)			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	8. 23. 현황측량 예정 ⇒ 구거 용도폐지 신청 ⇒ 본인소유의 땅은 기부채납 하고 국유지 매입희망			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	구거 침범 2곳(30평 정도), 도로 침범 1곳			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	축사 연접부지 매입 후 합침하여 건폐율 초과문제 해소 구거 용도폐지나 국유지 매입이 어려울 경우 불법 증축건물 철거			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>현황측량('18. 8. 23.) → 구거 용도폐지 신청 및 국유지 매입 ('18. 12) → 불법요소 해결('19. 1.) → 건축허가(신고), 배출시설 설치허가 신청(신고)('19. 7) → 건축사용승인신청, 가축분뇨배출시설준공검사신청 ('19. 8.) → 축산업허가(등록) 변경신고(허가)('19. 9.)</p>																																			
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<p>1. 가축분뇨처리시설(퇴비사)에서 퇴비화 후 자가 농경지 살포</p>																																			
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																				
<p>종 종</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">발생량</th><th colspan="6">처리계획량</th></tr> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="3">자가처리</th><th colspan="3">위탁처리</th></tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>위탁량 (m³/일)</th><th>우탁처리 업체명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>분뇨</td><td>호기</td><td>14</td><td>좌동</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	발생량			처리계획량							자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	우탁처리 업체명		분뇨	호기	14	좌동					
발생량			처리계획량																																	
	자가처리			위탁처리																																
	종류 (분/뇨/분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	우탁처리 업체명																											
	분뇨	호기	14	좌동																																
<p>⑯ 악취저감방안 계획</p>	<p>○ 퇴비사 측면구간 밀폐(차광막) 악취저감용 미생물 및 탈취제를 주 1회 이상 살포</p>																																			

상담공무원	소 속		직급		성 명	
-------	-----	--	----	--	-----	--

4. 하천 침범 사례

① 현황측량 완료

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)				
③ 성명(대표자)	영	④생년월일			
⑤ 주소	강원 · (전화번호: 01 7)				
⑥ 사업장 소재지	강원 · (전화번호:)				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m ³)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m ³ /일)
	한우	1,100	4	50	0.685
		허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)
	330	1	110	3	
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m ³ /일)	
	퇴비사	퇴비	1	105	
⑨ 위반법령 (위반조항)	가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 제 11조				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량 완료				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	· 하천 침범 (이하)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	용도 떼지 후 매입				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	1. 측량 완료 2. 건축 설계 의뢰 3. 건축 설계 의뢰 (2019. 5월) 4. 준공 (2019. 9. 24까지)
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	- 가축 퇴비사 이용

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 업체명
돼지	분뇨	퇴비	110	화통					

⑯ 악취 저감 방안 계획	1. 축사 내부 청소 시행 (주1회) 2. 주위 차광망 설치하여 악취 저감 3. 미생물제 추가 살포.
------------------	--

[붙임]

⑪ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
		여 부
⑪-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		
<input type="radio"/> 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		
<input type="radio"/> A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
<input type="radio"/> B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		
<input checked="" type="checkbox"/> ⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부 <input checked="" type="checkbox"/>		
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
<input type="radio"/> 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		
<input type="radio"/> 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		
<input type="radio"/> 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)					②사업자등록번호		
③ 성명(대표자)	하		④생년월일				
⑤ 주소	평택시		(전화번호: 010-				
⑥ 사업장 소재지	평택시						
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m ³)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m ³ /일)		
	소	466.87	1	39	0.53		
		신고시설 규모(m ³)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)		
		322.48	2	144.39	축사연결		
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m ³ /일)		비고	
	퇴비사	퇴비화	1	77.00m ³			
	축산정화조	방류	1	1.2m ³ /일			
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 미이행						
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 완료, 건축허가 설계도서 작성 중						
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 [REDACTED] ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]						
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	타인 토지 침범 건축물 철거 건축허가 신청 예정 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 및 준공검사 신청 예정 가축분뇨처리시설 퇴비사 신설 설치 예정						

⑮ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																		
	현황측량 신청	2016년 12월	완료																																		
	(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	2018년 10월	2019년 03월																																		
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 03월	2019년 03월																																		
	타인토지 침범 건축물 철거 가축분뇨처리시설 퇴비사 신설설치	2019년 04월	2019년 06월																																		
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월																																		
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																		
⑯ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 일부 분뇨는 기존 운영 퇴비사에서 퇴비화하여 농경지 살포하고 있으며, 부족한 퇴비사에 대하여 신설 설치하여 가축분뇨 적정처리 																																				
⑰ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>0.53</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>0.53</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	소	분뇨	퇴비화	0.53	분뇨	퇴비화	0.53		
축종	발생량							처리계획량																													
					자가처리			위탁처리																													
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																												
소	분뇨	퇴비화	0.53	분뇨	퇴비화	0.53																															
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 텁반 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																				

5. 도로 점용 사례

① 현황측량 완료

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)			
③ 성명(대표자)	④생년월일 (전화번호:)			
⑤ 주소	⑥ 사업장 소재지 (전화번호:)			
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	가축	1900 m^3	1	30
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황		1760	1	143
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
⑨ 위반법령 (위반조항)	가축분뇨법 제11조			
	축량 완료			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	도로 점용			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	도로 분활 매입			

- ⑬ 적법화 추진 일정
(적법화 최종 가능 시기 포함)

2019년 9월 24일 이전 완료

도로 분할 매입 행정처리기간이
오래 걸림.

회사 - 경화처리장치)로 처리

- ⑭ 가축분뇨법에 따른
가축분뇨
적정 처리방안

- ⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	업체명
돼지	분뇨	회사	경화처리				분		
			경화처리						

마침내 처리 완료.

- ⑯ 악취 저감 방안
계획

✓ [불임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
		여 부
⑯-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		
<input type="radio"/> 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		
<input type="radio"/> A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ² <input type="radio"/> B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		
<input type="radio"/> 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m <input type="radio"/> 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

도로정용허가부 적법화 가능

6. 측량결과 타인 또는 국유지 침범 사례

① 현황측량 완료

불임		적법화 이행계획서			
① 상호(명칭)		②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)			
③ 성명(대표자)	한	④생년월일			
⑤ 주소	당진시	(전화번호:)			
⑥ 사업장 소재지	당진시	(전화번호:)			
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	젖소	2,114.0	6	176	11.44
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		1,902.0	4	212.0	2
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비사	발효 및 건조	2	11.44	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 11조, 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 제11조				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	건물 현황측량 성과도 제출.				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	3개동 361.81 m^3 불법 축조				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건축 신고(적법화)하여 준공.				

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>2018년 12월 일 접수하여 건축허가(신고)를 득 한 후 2019년 6월 30일 이전에 완료. **국유지 침범부분 117m²를 자산관리공사를 통하여 매수신청한 상태로 처리기간이 4~5개월이 소요된다 하여 일정을 정함.</p>																																		
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 축사에 톱밥을 깔아 분뇨를 흡수한후 퇴비사로 운반하여 - 1발효시킨후 퇴비저장시설로 이송하여 2차 발효후 농지에 - 유기질비료로 살포할 계획임 																																		
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> <th rowspan="2">업체명</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>젖소</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>11.44</td> <td>분뇨</td> <td>퇴비화</td> <td>11.44</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			업체명	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	젖소	분뇨	퇴비화	11.44	분뇨	퇴비화	11.44	-	-	
축종		발생량			처리계획량																														
	자가처리			위탁처리			업체명																												
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)		위탁량 (m ³ /일)																											
젖소	분뇨	퇴비화	11.44	분뇨	퇴비화	11.44	-	-																											
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 축사 및 퇴비사에 안개분무시설을 설치하여 탈취제 및 발효제를 살포하여 악취를 저감시킴 2. 사료 및 음용수에 발효제를 투여하여 악취를 저감시킴 3. 분뇨처리주기를 단축하여 악취를 저감시킴 																																		

[붙임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여부	
⑯-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)	<input type="radio"/>
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²	
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>
○ A필지 : 지목 전 / 부지면적 : <u>1051m²</u> / 건축면적 : 약300m ²	
○ B필지 : 지목 목 / 부지면적 : <u>117m²</u> / 건축면적 : <u>약61.81m²</u>	
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	<input type="radio"/>
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	<input type="radio"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : <u>m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : <u>117.0 m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여■ / 부-- 매수신청 진행중	
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.5m</u> ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : 일부는 침범, 일부는 0.5m 미만	

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여■ / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	농장	②사업자등록번호		
③ 성명(대표자)	황	④생년월일		
⑤ 주소	평택시 (전화번호:)			
⑥ 사업장 소재지	평택시			
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	돼지	2,412.61	5	1,723
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
		1,692.61	4	720.00
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	저장조	액비화	4	348.57 m^3
	퇴비사	퇴비화	1	420.00 m^3
	퇴비저장시설	퇴비화	1	240.00 m^3
	저장액비화시설	액비화	1	420.00 m^3
	농경지확보	액비화	-	13,515 m^3
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 미이행			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 완료, 건축허가 도서 작성 중			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 [REDACTED] ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(①~⑯) 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]			
⑯ 위반 사항에 대한 해소방안	타인토지 및 국유지 침범 건축물 철거 예정 건축허가 처리 후 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 및 준공검사 신청 예정			

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																														
	불법건축물 현황 측량	2018년 07월	2018년 07월																																														
	(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	2018년 09월	2019년 01월																																														
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 01월	2019년 01월																																														
	불법건축물 철거 가축분뇨처리시설 설치	2019년 01월	2019년 06월																																														
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월																																														
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																														
⑭ 기축분뇨법에 따른 기축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 분뇨는 자체적으로 퇴비화 및 액비화하여 처리하고 있으나, 부족한 부분에 대해서는 퇴비사 및 정화방류시설, 액비화시설등을 추가 신설하여 가축분뇨 적정처리 하겠음. 																																																
⑮ 발생 기축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (㎥/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (㎥/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (㎥/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">돼지</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>1.79</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>1.79</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr> <tr> <td>분뇨</td><td>액비화</td><td>2.00</td><td>분뇨</td><td>액비화</td><td>2.00</td></tr> <tr> <td>분뇨</td><td>정화방류</td><td>5.00</td><td>분뇨</td><td>정화방류</td><td>5.00</td></tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명	돼지	분뇨	퇴비화	1.79	분뇨	퇴비화	1.79			분뇨	액비화	2.00	분뇨	액비화	2.00	분뇨	정화방류	5.00	분뇨	정화방류	5.00
축종	발생량							처리계획량																																									
				자가처리			위탁처리																																										
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명																																									
돼지	분뇨	퇴비화	1.79	분뇨	퇴비화	1.79																																											
	분뇨	액비화	2.00	분뇨	액비화	2.00																																											
	분뇨	정화방류	5.00	분뇨	정화방류	5.00																																											
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																																

② 측량계획서 작성

무허가 축사 적법화 이행계획서					
① 상호(명칭)	농장	②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)	김	④생년월일			
⑤ 주소	평택시	(전화번호:)			
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	산란계	1,943.76	6	25,000수	3.12
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		700.00	2	1,243.76	4
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	퇴비사	퇴비화	1	192.00 m^3	
	퇴비저장시설		1	72.96 m^3	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가 및 가설건축물축조신고 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 설치허가 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 신청(한국국토정보 공사) 완료, 건축설계도서 작성 중				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 [REDACTED] ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가사항이 있을 경우 기 재) [REDACTED]				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	① 타인 소유 침범 건축물 철거 ② 무허가 건축물 축사(1,243.76 m^3) 및 퇴비사(418 m^3)를 건축허가 신청할 계획 가축분뇨변경신고를 득할 계획 ③ 기존 및 무허가 퇴비사를 보강 설치하여 가축분뇨를 적정 처리할 계획				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																		
	건축물현황 측량 신청	2017년 07월	2018년 02월																																		
	(가설)건축 허가(신고) 불법건축물 자진신고 이행강제금 납부	2018년 10월	2019년 03월																																		
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 03월	2019년 03월																																		
	타인 토지 침범 건축물 철거 처리시설(퇴비사) 보강설치 공사	2019년 04월	2019년 07월																																		
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 08월	2019년 08월																																		
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																		
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 기존에 설치된 퇴비사 및 무허가 퇴비사를 활용하고 있으며, 부족한 부분에 대하여 기존 및 무허가 퇴비사를 증설 설치하여 가축분뇨 적정 처리. 																																				
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산란계</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.12</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>3.12</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	산란계	분	퇴비화	3.12	분	퇴비화	3.12		
축종	발생량							처리계획량																													
					자가처리			위탁처리																													
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																												
산란계	분	퇴비화	3.12	분	퇴비화	3.12																															
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																				

7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 사례

① 현황측량 완료

불임	적법화 이행계획서(양식)
----	---------------

① 상호(명칭)	농장		②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		-
③ 성명(대표자)	강		④생년월일		
⑤ 주소	충남 아산시 (전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	충남 아산시		(전화번호:)		
⑦ 현 배출시설 현황	측종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	돼지	1,512.12	4	1,060.08	0.76
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	1,020.60	4	572.08	5	
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	발효조	발효	1	91.73	
	퇴적장	발효	1	46.51	
저장조	위탁	2	250.00		
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제11조, 제20조 및 제80조				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	건물 현황측량을 하여 위반사항에 대하여 철거 및 시정하였고 허가후 사용승인시 현황측량 성과도를 발급받을 예정임				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 - 철거 및 시정조치함				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건축물 주인허가 진행 후 사용승인처리				

접	(년 월 일 :)			
년	월	일	주	공
수	·	·	·	·
접	(년 월 일 :)			
년	월	일	주	공
수	·	·	·	·

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>건축 주인허가(2018.07.00)접수 - 사용승인접수(2018.10.00)</p>
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용(처리시설 용량 확보, 비가림시설, 유출 방지턱 설치 등) - 이행기간 중이라 하더라도 가축분뇨 적정 처리 전제 - 가축분뇨, 퇴비·액비 보관 관련 실제 발생량 대비 현재 처리용량을 초과하는 경우 여유 공간 확보내역 - 적정 처리시설 부족시 위탁처리 내용 및 물량 작성(계약서 첨부)

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/분 뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/분 뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/분 뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	
돼지	분뇨	자가·위탁	2.82	분	발효	0.94	뇨	1.88	~

<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 악취방지법에 따른 악취 배출허용기준 준수 및 악취 저감을 위한 관리 내용 및 향후 계획 - 가축분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 악취의 적정 관리방안 (밀폐형 시설 설치, 악취 방지시설 가동, 탈취제 사용 등 악취 저감 방안 구체화)
--------------------------	--

[붙임]

⑯ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
	여	부
⑯-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		✓
○ 전체 건축면적 : <u>1,832.48m²</u> / 초과 건축면적 : <u>0m²</u>		
⑯-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		✓
○ A필지 : 치목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
○ B필지 : 치목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑯-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		✓
⑯-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		✓
⑯-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		✓
⑯-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑯-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		✓
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

8. 가축분뇨처리시설 미 설치 사례

① 현황측량 완료

무허가 축사 적법화 이행계획서					
① 상호(명칭)		②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)	양	④생년월일			
⑤ 주소	평택시	(전화:)			
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	소	652.20	1	54	0.74
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		250	/	652.20	1
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	퇴비사	퇴비화	/	90	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 미이행, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 설치신고 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	건축허가 접수 완료 관련 부서 협의 중				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 [REDACTED] [REDACTED] ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(①~⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]				
⑯ 위반 사항에 대한 해소방안	건축허가 처리 후 가축분뇨배출시설 설치신고 및 준공검사 신청 예정 가축분뇨처리시설 중 퇴비사 신설설치 예정				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																				
	건축물 현황 측량	2017년 12월	완료																																				
	(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	2018년 02월	2018년 11월																																				
	가축분뇨배출시설설치허가(신고)	2018년 12월	2018년 12월																																				
	가축분뇨처리시설 설치 (퇴비사)	2019년 01월	2019년 06월																																				
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월																																				
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																				
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 자체 퇴비사를 활용하고 있으며, 부족한 부분에 대하여 퇴비사를 신설 설치로 가축분뇨 적정 처리. 																																						
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th><th colspan="3" rowspan="2">발생량</th><th colspan="6">처리계획량</th></tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th><th colspan="3">위탁처리</th></tr> <tr> <th>종류 (분/뇨 /분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>위탁량 (m³/일)</th><th>위탁처리 업체명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>0.74</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>0.74</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨 /분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	소	분뇨	퇴비화	0.74	분뇨	퇴비화	0.74			
축종	발생량			처리계획량																																			
				자가처리			위탁처리																																
	종류 (분/뇨 /분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																														
소	분뇨	퇴비화	0.74	분뇨	퇴비화	0.74																																	
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제 등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수증 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																						

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	농장	②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)	박	④생년월일			
⑤ 주소	평택시 (전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	산란계	4,387.00	12	80,000수	9.98
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
			1	4,387.00	12
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	퇴비사	퇴비화	1	1,200 m^3	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가 및 가설건축물축조신고 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 설치허가 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 신청(한국국토정보 공사) 완료				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 [REDACTED] [REDACTED] ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위 치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추 가사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	① 무허가 가설건축물 축사($4,387 m^3$)를 가설건축물 축조신고 신청, 무허가 건축물 퇴비사($540 m^3$)를 건축허가 신청, 가축분뇨설치허가를 득할 계획 ② 무허가 퇴비사를 보강 설치하여 가축분뇨를 적정 처리할 계획				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																			
	건축물현황 측량 신청	2018년 08월	2018년 09월																																			
	(가설)건축 허가(신고) 불법건축물 자진신고 이행강제금 납부	2018년 10월	2019년 03월																																			
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 03월	2019년 03월																																			
	처리시설(퇴비사) 보강설치 공사	2019년 04월	2019년 07월																																			
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 08월	2019년 08월																																			
	가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월																																			
⑭ 기축분뇨법에 따른 기축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 기존에 설치된 무허가 퇴비사를 활용하고 있으며, 부족한 부분에 대하여 기존 퇴비사를 증설 설치하여 가축분뇨 적정 처리. 																																					
⑮ 발생 기축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" rowspan="2">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (㎥/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (㎥/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (㎥/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산란계</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>9.98</td> <td>분</td> <td>퇴비화</td> <td>9.98</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명	산란계	분	퇴비화	9.98	분	퇴비화	9.98			
축종	발생량							처리계획량																														
					자가처리			위탁처리																														
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명																													
산란계	분	퇴비화	9.98	분	퇴비화	9.98																																
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수증 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																					

② 측량계획서 작성

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	측장	②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)	임	④생년월일			
⑤ 주소	평택시 (전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	소	1,175.18	5	98	1.34
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		975.18	4	200.00	1
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	저장조	액비화	1	1.40 m^3	
	저장액비화시설		1	230.40 m^3	
	농경지확보		30필지	46,636 m^3	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경신고 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	무허가 건축물이 기존 축사와 축사 사이를 연결하여 설치 되어 있어 현황측량 미실시				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 [REDACTED] [REDACTED] ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지 사용 ⑪ 개발행위허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	① 기존의 축사 3동($396m^3$, $330m^3$, $165m^3$)을 1동($1,091m^3$)으로 건축허가 신청 및 가축분뇨변경신고를 득할 계획 ② 기존의 축사($165m^3$)를 퇴비사로 건축용도변경 하여 가축분뇨처리시설 확보				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)						
	(가설)건축 허가(신고) 불법건축물 자진신고 이행강제금 납부	2018년 10월	2018년 12월						
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 01월	2019년 01월						
	배출시설 및 처리시설 공사	2019년 02월	2019년 05월						
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 06월	2019년 06월						
	가축사육업 (변경)허가	2019년 07월	2019년 07월						
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	- 일부 분뇨는 자체적으로 퇴비화하여 농경지 살포하고 있으며, 미확보된 퇴비사는 축사(165m ²)를 퇴비사로 건축용도를 변경 설치(용량:363m ³)하여 가축분뇨 적정처리 하겠음. - 젖소사육시설에서 소(한우)사육시설로 변경되어 기존의 착유시설은 창고시설로 건축용도를 변경할 계획임(세척수 발생 없음)								
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획(소사육시설로 변경)									
축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	
소	분뇨	1.34	분뇨	퇴비화	1.34				
⑯ 악취 저감 방안 계획			- 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음						

9. 임야에 축사 위치 사례

① 현황측량 완료

불임	적법화 이행계획서(양식)
----	---------------

① 상호(명칭)	최	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	최	④생년월일		
⑤ 주소	강원도 철원군			(전화번호:)
⑥ 사업장 소재지	강원도 철원군			(전화번호:)
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	한우	350.00	4	32
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황		0	0	350
	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	자가처리	비화	1	신설예정
⑨ 위반법령 (위반조항)	<ul style="list-style-type: none"> - 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 위반 - 건축법 제11조 위반 - 산지관리법 위반 - 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 위반 			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 현황측량 성과도 및 위반유형체크리스트 제출 			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	<ul style="list-style-type: none"> - 임야에 축사설치 - 건축허가 미이행 - 축산법 등록증 (X) - 배출시설 (X) - 강수율제한 (X) - 환경 (O) - 환경처 (X) 			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	<ul style="list-style-type: none"> - 산지관리법 위반으로 고발조치하여 협의없음으로 처분결과 통지 받음 			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 불법건축물 자진신고 → 이행강제금 납부 → 건축허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고) → 착공신고 → 사용승인 신청 - 축분처리장 증축하여 2018.11.30. 준공 예정 (설계이전) 																																													
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용 <ol style="list-style-type: none"> 1) 무허가축사 적법화 진행 중 가축분뇨의 무단배출로 인한 환경오염의 유발 방지 2) 처리시설 신축하여 용량 확보, 비가림시설, 유출방지턱 설치 																																													
<p>⑮ 발생 가축분뇨 처리계획</p>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">축종</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">발생량</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">처리계획량</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">처리 방법</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">처리량 (m³/일)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">자가처리</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">위탁처리</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th style="text-align: center;">처리 방법</th> <th style="text-align: center;">처리량 (m³/일)</th> <th style="text-align: center;">종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th style="text-align: center;">위탁량 (m³/일)</th> <th style="text-align: center;">위탁처 리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">한우</td> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;">0.397</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 리 업체명	한우	분뇨	퇴비화		분뇨	퇴비화	0.397														
축종		발생량			처리계획량																																									
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리																																							
종류 (분/뇨/ 분뇨)				처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 리 업체명																																						
한우	분뇨	퇴비화		분뇨	퇴비화	0.397																																								
<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 악취를 제거할 수 있는 미생물 탈취제를 상시 비치하여, 악취발생 시 바로 포설하여 조치 																																													

[불임]

⑩ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
		여 부
⑪-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)	<input type="radio"/>	
○ 전체 건축면적 : <u>350.00 m²</u> / 초과 건축면적 : <u>0 m²</u>		
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>	
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	<input type="radio"/>	
⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>	
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>	
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	<input type="radio"/>	
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>	
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>1</u> m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : <u>1</u> m		
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.5</u> m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : <u>0.5</u> m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ (m²) m² ⇒ 실제면적 _____ 66.30 m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ 66.30(m²) m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : 적법화면적:350.00m² 축분처리장 신축면적:66.30m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

② 측량계획서 작성

붙임

적법화 이행계획서[양식]

① 상호(명칭)	이	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)		④생년월일		
⑤ 주소	(전화번호:)			
⑥ 사업장 소재지	서울	(전화번호:)		
⑦ 현 배출시설 현황	측종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	하우	600	3	60
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
⑨ 위반법령 (위반조항)	산지설계, 무허가축사			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량설계 기술관 (측량별 용도별정시행) 기록 관리사 외화한 상태 (기록)			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 산지 설계 ② 퇴비사 시설 $10m \times 8m = 800m^2$			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	① 용도변경 (측량) ② 퇴비사 시설			

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>2018. 3월 20일 2018. 6월 20일 정 축량설계단 접수 기록의뢰 2018. 12월 30일 정 기록기-접수</p>
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<p>퇴비사- 신축후 기호. 위탁처리 위탁농가</p>

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
	자가처리			위탁처리					
종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	
한우	보온	액체	0.87						
			0.59						

<p>⑯ 악취 저감 방안 계획</p>	<p>탈취제 사용</p>
--------------------------	---------------

[붙임]

(17) 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

	해당사항	
	여	부
(17)-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		✓
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
(17)-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		✓
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
(17)-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		✓
(17)-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		✓
(17)-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		✓
(17)-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
(17)-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		✓
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

✓

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁

⑯-9. 임야에 축사 위치

✓

- 산지에 축사 신·증축 면적 : 100 m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑯-10. 타인의 토지 사용

✓

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사

✓

⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()

✓

- 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m²

⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

✓

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재

10. 타인의 토지사용 사례

① 현황측량 완료

2018. 6. 22

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	농장				②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)
③ 성명(대표자)	L				④생년월일
⑤ 주소					(전화번호:)
⑥ 사업장 소재지					(전화번호:)
⑦ 현 배출시설 현황	축종	천체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	한우	276	1	30	0.24
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비사	발효밀건조	1	0.24	
⑨ 위반법령 (위반조항)	가축 분뇨법 제 11조				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량 완료				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	타인의 토지 사용, 미신고				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	사용승락서 정부 전달신고				

<p>⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)</p>	<p>1. 측량 완료 2017 2. 이행 강제금 납부 2018. 10 3. 건축설계의뢰 2018. 11 4. 준공 2019. 3</p>
<p>⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안</p>	<p>기존 퇴비사 이용하여 가축분뇨 적정처리</p>

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명
한우	분뇨	퇴비사	0.74	분뇨	퇴비사	0.74			

1. 축사 내부청소 실시
2. 마성물제 추가 살포

⑯ 악취 저감 방안
계획

② 측량계획서 작성

클립 3

적법화 이행계획서 양식

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)				
③ 성명(대표자)	④생년월일				
⑤ 주소	(전화번호:)				
⑥ 사업장 소재지	(전화번호:)				
⑦ 현 배출시설 현황	측종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육가능두수	
		353	1	25	
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3)	기타 (위탁 등)
	화이자	분뇨	1	288	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제11조(건축허가) 및 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 제11조(배출시설의 설치)				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량 신청 완료 → 2010. 9. 5 일 측량 예정				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	건축법 제11조 위반 (위반 면적 50 m^2)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	이전 토지 사용 승락 후 증축신고				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	<p>인근 토지 소유자가 친척으로 사용승의가 가능하고 건축사우는에 업무 위탁 상태로 처리에 문제 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> 불법건축물 총량 (18. 9) → 불법건축물 자진 신고 (18. 10) → 불법 보수 해제 (19. 3) → 건축 신고 (19. 6) 																																				
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> 1. 가축분뇨처리시설(퇴비사)에서 퇴비화 후 자가 농경지 살포 																																				
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획																																					
촉 증	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">발생량</th><th colspan="6">처리계획량</th></tr> <tr> <th colspan="3"></th><th colspan="3">자가처리</th><th colspan="3">위탁처리</th></tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (m³/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>위탁량 (m³/일)</th><th>업체명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가축 분뇨</td><td>분뇨</td><td>호기</td><td>288</td><td>자가</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	발생량			처리계획량									자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/분뇨)	처리 방법	처리량 (m³/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m³/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m³/일)	업체명	가축 분뇨	분뇨	호기	288	자가				
발생량			처리계획량																																		
			자가처리			위탁처리																															
종류 (분/뇨/분뇨)	처리 방법	처리량 (m³/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m³/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m³/일)	업체명																													
가축 분뇨	분뇨	호기	288	자가																																	
⑯ 악취저감방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> 퇴비사 측면구간 밀폐(차광막) 악취저감용 미생물 및 탈취제를 주 1회 이상 살포 																																				

상담공무원	소 속		직급		성 명	
-------	-----	--	----	--	-----	--

[붙임]

⑪ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항		
여		부
⑪-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		
<input type="radio"/> 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		
<input type="radio"/> A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ² <input type="radio"/> B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²		
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		
⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		
<input type="radio"/> 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m <input type="radio"/> 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		
⑪-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부 ✓		

<input type="radio"/> 가축분뇨처리시설 면적 기준 : <u>22</u> m ² ⇒ 실제면적 <u>144</u> m ² <input type="radio"/> 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m ² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁		
⑪-9. 임야에 축사 위치		
<input type="radio"/> 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m ² <input type="radio"/> 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부		
⑪-10. 타인의 토지 사용	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : <u>20</u> m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : <u>여</u> / 부 <input type="radio"/> 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부		
⑪-11. 가축사육제한구역 내 축사		
⑪-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()		
<input type="radio"/> 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 _____ m ²		
⑪-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)		
<input type="radio"/> 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재		

11. 개발행위허가 미 이행 사례

① 현황측량 완료

무허가 축사 적법화 이행계획서				
① 상호(명칭)	'죽강'		②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)	
③ 성명(대표자)	이.		④생년월일	
⑤ 주소				(전화번호:)
⑥ 사업장 소재지	경기도 평택시			(전화번호:)
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	한우	965.12	30	0.41
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
	205.2		759.92	
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	퇴비사 저장조	퇴비화 액비화	1 1	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 위반			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 현황측량을 완료한 경우 측량 성과도, 축산농가 위반유행 체크리스트 첨부 ▷ 측량을 하지 않은 경우 측량 계약서 첨부 			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	<p>(해당내용 모두 체크)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) <hr/>			
⑯ 위반 사항에 대한 해소방안	<ul style="list-style-type: none"> • 산지지용허가 (배수로 공사예정) • 퇴비사 개설 • 건축 설계, 가축 거리를 축조신고 			

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구 분	추진일정(연월)	완료시기(연월)						
	불법건축물 측량		2017.12.08						
	건축 허가(신고)		2018. 1. 31						
	가축분뇨 배출시설 허가(신고)	2018. 10.							
	배출시설 및 건축물 준공	2019. 1.							
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	기타()								
	- 적법화부분을 퇴비사로 활용하여 가축분뇨 처리에 문제없음								
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획									
축종	발생량			처리계획량					
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/ 분뇨)				처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	업체명	
한우	퇴비화	0.41	분뇨	퇴비화	0.41				
⑯ 악취 저감 방안 계획				<ul style="list-style-type: none"> - 품밥, 왕겨 등을 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음. - 축사 내외부를 커튼 등으로 밀폐할 예정이며, 안개 분무시설을 이용하여 탈취제 지속 사용하여 악취 관리 할 예정 					

* 첨부서류 : 측량성과도 또는 측량계약서, 축산업허가(등록)증 등 거리제한 유예서류, 건축설계 도서 등

12. 입지제한지역내 축사 일부 위치 사례

① 현황측량 완료

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	-	② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)							
③ 성명(대표자)	최	④ 생년월일							
⑤ 주소	충남 천안시 (전화:)								
⑥ 사업장 소재지	충남 아산시								
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수					
	한우	2,487.33	3	207.27					
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)					
		1,554.00	5	933.33					
- 세부사항 이하별첨-									
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)					
	-	-	-	-					
⑨ 위반법령 (위반조항)	1. 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」 제11조 제 1항 위반 2. 「건축법」 제11조 제1항 위반								
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	1. 측량성과도 첨부 2. 축산농가 위반유형 체크리스트 첨부								
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	⑪-12. 입지제한지역내 축사 일부 위치 : 여 토지이용계획확인서 첨부								
	⑪-14. 기타(①~⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) - 건축법상 무허가 건축물이 있음. - 미신고된 가축분뇨 배출시설이 있음 - 세부사항 이하별첨-								
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	1. 미신고된 건축물을 빠른 시일 내에 신고하여 적법화 할 것임. 2. 현재 가축분뇨 처리시설이 미설치 되어 있으며 위탁처리할 예정								
주 : (년 월 일) <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr> <td>주</td> <td>년</td> <td>월</td> <td>일</td> <td>공</td> </tr> </table>					주	년	월	일	공
주	년	월	일	공					

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	<p>2018.08. 건축물 축량</p> <p>2018.10. 불법건축물 자진신고 재접수 예정</p> <p>2018.12. 이행강제금 납부 예정</p> <p>2019.09. 가설건축물 축조 신고 예정</p> <p>2019.09. 건축 허가(신고) 예정</p> <p>2019.09. 가축분뇨 배출시설 허가(신고) 예정</p> <p>2019.09. 가축분뇨 배출시설 및 처리시설 서정조치 예정 (법령에 맞게 철거)</p>																													
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ol style="list-style-type: none"> 1. 현 사업장에 가축분뇨 처리시설이 없으므로, 분뇨는 위탁처리업체에 위탁할 예정 2. 축사에 비가림 시설(원치커튼 등) 설치 3. 축사의 출입구에 유출방지턱 설치 																													
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th> <th colspan="3">발생량</th> <th colspan="6">처리계획량</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">종류 (분/뇨 /분뇨)</th> <th rowspan="2">처리 방법</th> <th rowspan="2">처리량 (㎥/일)</th> <th colspan="3">자가처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>한우</th> <td>분뇨</td> <td>위탁</td> <td>2.84</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>분뇨</td> <td>2.84</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						종류 (분/뇨 /분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	자가처리			위탁처리			한우	분뇨	위탁	2.84	-	-	-	분뇨	2.84	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. 배출시설은 방향별로 밀폐화(원치커튼 등)하여 악취를 저감하도록 할 것임. 2. 본 사업장은 전문 업체에 분뇨를 전량위탁처리 할 계획이므로 퇴비가 발효될 때 발생하는 악취는 없을 것으로 사료됨..
축종		발생량			처리계획량																									
	종류 (분/뇨 /분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	자가처리			위탁처리																							
한우				분뇨	위탁	2.84	-	-	-	분뇨	2.84	-																		

[붙임]

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여 부	
⑦-1. 건폐율 초과(기준 60% / 초과 %)	<input type="radio"/>
○ 전체 건축면적 : <u>2,487.33m²</u> / 초과 건축면적 : <u>0 m²</u>	
⑦-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>
○ A필지() : 지목 담 / 부지면적 : <u>1,841 m²</u> / 건축면적 : <u> m²</u>	
○ B필지() : 지목 목 / 부지면적 : <u>2,985 m²</u> / 건축면적 : <u> m²</u>	
⑦-3. 구거 침범 면적 : <u> m²</u> / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 사유지 등	<input type="radio"/>
⑦-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : <u> m²</u> / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : <u> m²</u> / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범 ※ 토지대장 첨부	<input type="radio"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : <u> m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : <u> m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑦-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : <u> m</u>	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : <u> m</u>	

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트 - 계속

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

⑦-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 가축분뇨 재활용 신고자에게 위탁

⑦-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑦-10. 타인의 토지 사용

①. 토지대장 첨부.

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑦-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑦-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역(○)

- 전체 건축면적 : 2,487.33 m² / 초과 건축면적 0 m²

⑦-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재
 - 분뇨를 위탁하게 될 경우 높은 위탁비용이 발생.
 - 적법화에 따른 민원서류 접수 시 그에 따른 처리기한이 따로 지정되어 있지 않은 부분이 있으므로, 그에 따른 계획 및 공사가 지연

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	목장	② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)			
③ 성명(대표자)	한	④ 생년월일			
⑤ 주소	충남 아산시 (전화:)				
⑥ 사업장 소재지	충남 아산시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	
	젖소	265.95	1	22.16	0.67
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		197.32	1	68.63	1
- 세부사항 이하별첨 -					
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비사	건조 및 발효	1	28.09	-
⑨ 위반법령 (위반조항)	1. 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」 제11조 제3항 위반 2. 「건축법」 제14조 제1항 위반				
⑩ 현황 측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	1. 측량성과도 첨부 2. 축산농가 위반유형 체크리스트 첨부				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	⑪-12. 입지제한지역내 축사 일부 위치 : 여 토지이용계획확인서 첨부				
	⑪-14. 기타(①~⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) - 건축법상 무허가 건축물이 있음. - 미신고된 가축분뇨 배출시설이 있음 - 세부사항 이하별첨-				
	1. 미신고된 건축물을 빠른 시일 내에 신고하여 적법화 할 것임. 2. 현재 가축분뇨 처리시설인 퇴비사가 설치되어 있으나 시설이 미비하여 시설 보수 후 퇴비사로 이용할 것임. 3. 젖소 세정수 처리시설이 미설치 되어 있으므로, 가축분뇨 정화처리시설을 설치하여 처리할 예정임. 설치전까지 세정수는 소용량 부폐정화처리시설에서 1차 처리후 주기적으로 위탁처리 할 것임.				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안					

접	(년 월 일 :)				
	단	당	월	과	주
주					

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	2018.04. 건축물 측량								
	2018.11. 불법건축물 자진신고 예정								
	2019.01. 이행강제금 납부 예정								
	2019.09. 가설건축물 축조 신고 예정								
	2019.09. 건축 허가(신고) 예정								
	2019.09. 가축분뇨 배출시설 허가(신고) 예정								
	2019.09. 가축분뇨 배출시설 및 처리시설 시정조치 예정 (법령에 맞게 철거)								
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	1. 현재 가축분뇨 처리시설이 설치되어 있으나, 탈취시설이 미비하여 시설 보수 할 것임.								
	2. 세정수는 가축분뇨 정화처리시설을 설치하여 처리 정화처리시설에서 발생되는 슬러지는 톱밥과 섞어서 축사내의 톱밥층으로 사용하였다가 최종 위탁처리								
	3. 축사에 비가림 시설(원치커튼 등) 설치								
	4. 축사의 출입구에 유출방지턱 설치								
	⑮ 발생 가축분뇨 처리계획								
축종 점소	발생량			처리계획량					
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명
점소	분뇨	자가	0.67	분뇨	건조 및 발효	120.00 ㎥	-	-	-
	세정수	자가	0.17	세정수	호기성 생물학 적방법	3.0 ㎥/일	-	-	-
⑯ 악취 저감 방안 계획	1. 배출시설은 방향별로 밀폐화(원치커튼 등)하여 악취를 저감하도록 할 것임.								
	2. 처리시설인 퇴비사 및 퇴비저장시설에 악취를 저감하기 위해 방향별로 밀폐화(원치커튼) 및 스프링클러식 탈취시설을 이용하여 주기적으로 살포하도록 하여 악취를 저감하도록 할 것임.								

[붙임]

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여부	
⑦-1. 건폐율 초과(기준 60% / 초과 %)	<input type="radio"/>
○ 전체 건축면적 : <u>536.44m²</u> / 초과 건축면적 : <u>0 m²</u>	
⑦-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : <u> m²</u> / 건축면적 : <u> m²</u> ○ B필지 : 지목 / 부지면적 : <u> m²</u> / 건축면적 : <u> m²</u>	
⑦-3. 구거 침범 면적 : <u> m²</u> / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유 지 등	<input type="radio"/>
⑦-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : <u> m²</u> / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : <u> m²</u> / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범 ※ 건물배지도 첨부.	<input type="radio"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : <u> m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 ○ 국유지 침범 면적 : <u> m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑦-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>1.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : <u> m</u>	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>1.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : <u> m</u>	
※ 건물배지도 첨부.(대지경계선에서 띄어야 하는 거리를 위반한 부분을 철거할 것임)	

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트 - 계속

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

⑦-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : 28.09 m² ⇒ 실제면적 28.09 m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : 50.00 m² ⇒ 면적확보 여부 : 여
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : -

⑦-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부

⑦-10. 타인의 토지 사용

 • 토지대장 첨부,

- 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부
- 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부

⑦-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑦-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역(○)

- 전체 건축면적 : 536.44 m² / 초과 건축면적 0 m²

⑦-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재
 - 퇴비사를 보수함에 있어 비용이 어려움.
 - 적법화에 따른 민원서류 접수 시 그에 따른 처리기한이 따로 지정되어 있지 않은 부분이 있으므로, 그에 따른 계획 및 공사가 자연

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	-	② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	성 :	④ 생년월일		
⑤ 주소	충남 아산시 (전화:)			
⑥ 사업장 소재지	충남 아산시 (관련지번:)			
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수
	사슴	1,060.74	9	160.72
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)
				1,060.74
- 세부사항 이하별첨 -				
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)
	-	-	-	-
⑨ 위반법령 (위반조항)	1. 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률」 제11조 제 3항 위반 2. 「건축법」 제11조 제1항 위반			
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	1. 측량성과도 첨부 2. 축산농가 위반유형 체크리스트 첨부			
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	⑪-12. 입지제한지역내 축사 일부 위치 : 여 토지이용계획확인서 첨부 ⑪-14. 기타(①~⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) - 건축법상 무허가 건축물이 있음. - 미신고된 가축분뇨 배출시설이 있음 - 세부사항 이하별첨-			
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	1. 미신고된 건축물을 빠른 시일 내에 신고하여 적법화 할 것임. 2. 현재 가축분뇨 처리시설이 미설치 되어 있으며 위탁처리할 예정			

	(연 월 일 :)			
	년	월	일	
	남	녀	장	소
	당	정	장	장
	수	기	장	장
	남	녀	장	소

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	<p>2018.07. 건축물 측량</p> <p>2018.10. 불법건축물 자진신고 예정</p> <p>2018.12. 이행강제금 납부 예정</p> <p>2019.09. 가설건축물 축조 신고 예정</p> <p>2019.09. 건축 허가(신고) 예정</p> <p>2019.09. 가축분뇨 배출시설 허가(신고) 예정</p> <p>2019.09. 가축분뇨 배출시설 및 처리시설 시정조치 예정 (법령에 맞게 철거)</p>																																			
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ol style="list-style-type: none"> 현 사업장에 가축분뇨 처리시설이 없으므로, 분뇨는 위탁처리업체에 위탁처리할 예정 축사에 비가림 시설(원치커튼 등) 설치 축사의 출입구에 유출방지턱 설치 																																			
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획																																				
축종 ⑯ 악취 저감 방안 계획	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축종</th><th colspan="3">발생량</th><th colspan="6">처리계획량</th></tr> <tr> <th rowspan="2">종류 (분/뇨 /분뇨)</th><th rowspan="2">처리 방법</th><th rowspan="2">처리량 (㎥/일)</th><th colspan="3">자가처리</th><th colspan="3">위탁처리</th></tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>처리 방법</th><th>처리량 (㎥/일)</th><th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th><th>위탁량 (㎥/일)</th><th>위탁처리 업체명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사슴</td><td>분뇨</td><td>위탁</td><td>0.42</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>분뇨</td><td>0.42</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	축종	발생량			처리계획량						종류 (분/뇨 /분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명	사슴	분뇨	위탁	0.42	-	-	-	분뇨	0.42	-
	축종		발생량			처리계획량																														
종류 (분/뇨 /분뇨)		처리 방법	처리량 (㎥/일)	자가처리			위탁처리																													
	종류 (분/뇨/ 분뇨)			처리 방법	처리량 (㎥/일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (㎥/일)	위탁처리 업체명																												
사슴	분뇨	위탁	0.42	-	-	-	분뇨	0.42	-																											

- 배출시설은 방향별로 밀폐화(원치커튼 등)하여 악취를 저감하도록 할 것임.
- 본 사업장은 전문 업체에 분뇨를 전량위탁처리 할 계획이므로 퇴비가 발효될 때 발생하는 악취는 없을 것으로 사료됨.

[붙임]

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여 부	
⑦-1. 건폐율 초과(기준 40% / 초과 %)	<input type="radio"/>
○ 전체 건축면적 : <u>1,857.44m²</u> / 초과 건축면적 : <u>0 m²</u>	
⑦-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input type="radio"/>
○ A필지() : 지목 전 / 부지면적 : <u>9,967 m²</u> / 건축면적 : <u> </u> m ²	
○ B필지() : 지목 임야 / 부지면적 : <u>25,086 m²</u> / 건축면적 : <u> </u> m ²	
○ C필지() : 지목 전 / 부지면적 : <u>10,056 m²</u> / 건축면적 : <u> </u> m ²	
⑦-3. 구거 침범 면적 : <u> </u> m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유 지 등	<input type="radio"/>
⑦-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : <u> </u> m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : <u> </u> m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input type="radio"/>
⑦-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범 ※ 건물배치도 첨부.	<input type="radio"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : <u>45,109 m²</u> ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : <u> </u> m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑦-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input type="radio"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : <u> </u> m	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : <u>0.0 m</u> ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : <u> </u> m	

⑦ 축산농가 위반유형 체크리스트 - 계속

* 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

⑦-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부

- 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m²
- 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부
- 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 가축분뇨 재활용 신고자에게 위탁

⑦-9. 임야에 축사 위치

- 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m²
- 복구의무면제 가능 여부 : 여

⑦-10. 타인의 토지 사용

※ 토지대장 첨부.

- 타인 소유토지 침범 면적 : 45,109 m²
- 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여

⑦-11. 가축사육제한구역 내 축사

⑦-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역(○)

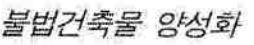
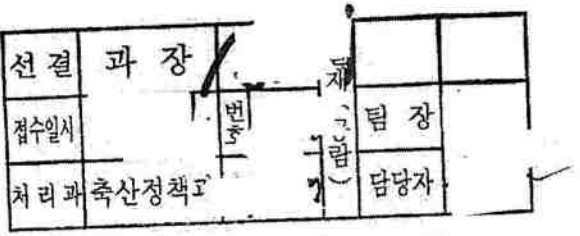
- 전체 건축면적 : 1,857.44 m² / 초과 건축면적 0 m²

⑦-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)

- 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재
- 분뇨를 위탁하게 될 경우 높은 위탁비용이 발생.

13. 기타 사례

① 현황측량 완료

① 불임	적법화 이행계획서(양식)				
② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)					
③ 성명(대표자)	송	④ 생년월일	19.		
⑤ 주소	안성시 (전화번호: 010-)				
⑥ 사업장 소재지	안성시 (전화번호: 010-)				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m^3 /일)
	한우	1,555.14	3	130	1.8
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
		1,385.50	3	169.64	2
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	
	퇴비사	퇴비화	1		
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 위반				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량성과도 제출				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	 불법건축물을 건축				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	불법건축물을 양성화  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	<ul style="list-style-type: none"> - 철거 → 불법건축물 자진신고 → 이행강제금 납부 → 건축 허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고) - 2019.9.24
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 비가림시설, 유출방지턱 설치

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	
한우	분뇨	퇴비화	1.8	분뇨	퇴비화				

⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 밀폐형 시설 설치, 악취 방지시설 가동
------------------	---

[붙임]

⑪ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

		해당사항
		여 부
⑪-1. 건폐율 초과(기준 % / 초과 %)		
<input type="radio"/> 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²		
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우		
<input type="radio"/> A필지 : 지목 / 부지면적 : 1,257.00 m ² / 건축면적 : 955.96 m ² <input type="radio"/> B필지 : 지목 / 부지면적 : 1,722.00 m ² / 건축면적 : 991.05 m ²		
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등		
⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부		
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부		
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범		
<input type="radio"/> 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 <input type="radio"/> 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부		
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반		
<input type="radio"/> 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m <input type="radio"/> 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m		

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부			<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m² ⇒ 실제면적 _____ m² ○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부 ○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁 			
⑯-9. 임야에 축사 위치			<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m² ○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부 			
⑯-10. 타인의 토지 사용			<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부 ○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부 ○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부 			
⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사	<input type="radio"/>		
⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()			<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ○ 전체 건축면적 : _____ m² / 초과 건축면적 _____ m² 			
⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)			
<ul style="list-style-type: none"> ○ 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재 			

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)					②사업자등록번호		
③ 성명(대표자)	조	④생년월일			19		
⑤ 주소	평택시 (전화번호:)						
⑥ 사업장 소재지	평택시						
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m ³)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m ³ /일)		
	젖소	1,797.64	6	150	5.66		
		허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)		
		1,454.87	6	342.77			
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m ³ /일)	비고		
	퇴비사	퇴비화	1	167.21m ³			
	퇴비사	퇴비화	1	140.00m ³			
	퇴비사	퇴비화	1	251.06m ³			
	정화방류시설	생물학처리	1	2.40m ³ /일			
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경신고 미이행						
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	건축허가 완료						
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재)						
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	가축분뇨배출시설 변경신고 및 준공검사 신청 예정						

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)						
	(가설)건축 허가(신고) 불법건축물 자진신고 이행강제금 납부	완료	완료						
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2018년 09월	2019년 10월						
	퇴비사시설 보강 설치	2018년 10월	2018년 12월						
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 01월	2019년 01월						
	가축사육업 (변경)허가	2019년 02월	2019년 02월						
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 현재 기존 퇴비사를 활용하고 있으며, 부족한 부분에 대하여 기존퇴비사를 보강 증설 설치로 가축분뇨 적정 처리. - 착유시설에서 발생되는 세척수는 기존의 정화방류시설에 적정 처리. 								
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획(소사육시설로 변경)									
축종	발생량			처리계획량					
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	자기처리			위탁처리		
젖소	분뇨	퇴비화	4.52	분뇨	퇴비화	4.52			
	세척수	정화방류	1.14	세척수	정화방류	1.14			
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 텁밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 								

무허가 축사 적법화 이행계획서

① 상호(명칭)			②사업자등록번호		
③ 성명(대표자)			④생년월일		19
⑤ 주소	평택시 ()				
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m ³)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m ³ /일)
	돼지	1,932.71	3	1,380	7.04
		허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)
		1,393.56	2	539.15	-
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m ³ /일)	비고
	(통풍식)톱밥발효시설	퇴비화	1	145.2 m ³	
	퇴적장		1	148.5 m ³	
	저장조		1	84.0 m ³	
	저장조		1	200.0 m ³	
⑨ 위반법령 (위반사항)	가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	건축허가 완료				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재)				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 및 준공검사 신청 예정 가축분뇨처리시설 정화방류시설 설치 예정				

		구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)				
⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)		(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	완료	완료				
		가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2018년 10월	2018년 10월				
		가축분뇨처리시설(정화시설) 설치	2018년 11월	2019년 06월				
		가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 07월	2019년 08월				
		가축사육업 (변경)허가	2019년 09월	2019년 09월				
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안		<ul style="list-style-type: none"> - 현재 분뇨는 자체적으로 퇴비화하여 농경지에 살포하고 있으나, 정화방류시설을 추가 신설하여 가축분뇨 적정처리 하겠음. 						
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획								
축종	발생량			처리계획량				
				자가처리			위탁처리	
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명
돼지	분뇨	정화방류	7.04	분뇨	정화방류	7.04		
⑯ 악취 저감 방안 계획		<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 톱밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 						

② 측량계약서 첨부

무허가 축사 적법화 이행계획서					
① 상호(명칭)		②사업자등록번호			
③ 성명(대표자)		④생년월일	19		
⑤ 주소	평택시 (전화번호: -----)				
⑥ 사업장 소재지	평택시				
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m ³)	수량 (동수)	사육두수	가축분뇨 배출량(m ³ /일)
	소	2,162.00	5	180	2.47
		허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m ³)	수량 (동수)
		1,782.00	4	380.00	1
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m ³ /일)	비고
	퇴비사	퇴비화	1	289.80 m ³	
	퇴비저장시설		1	186.30 m ³	
	퇴비사		1	289.80 m ³	
	퇴비저장시설		1	186.30 m ³	
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 건축허가(신고) 및 가설건축물축조신고 미이행 위반, 가축분뇨법 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 미이행				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	측량 계약서 첨부				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리 시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 타인의 토지사용 ⑪ 개발행위 허가 미 이행 ⑫ 입지제한지역내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 축사 제한면적 초과 ⑭ 기타(① ~ ⑯ 이외의 추가 사항이 있을 경우 기재) [REDACTED]				
⑯ 위반 사항에 대한 해소방안	건축허가(신고) 및 가설건축물 축조신고 신청 예정 가축분뇨배출시설 변경허가(신고) 및 준공검사 신청 예정				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	구분	추진일정(연월)	완료시기(연월)																																					
	(가설)건축 허가(신고) 신청 이행강제금 납부	2018년 10월	2019년 03월																																					
	가축분뇨배출시설(변경)허가(신고)	2019년 03월	2019년 03월																																					
	가축분뇨 준공 및 건축물 사용승인	2019년 04월	2019년 06월																																					
	가축사육업 (변경)허가	2019년 07월	2019년 08월																																					
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 일부 분뇨는 기존 퇴비사에서 퇴비화하여 농경지 살포하고 있으며, 금회 증 가되는 축사시설에서 발생되는 분뇨는 기존 퇴비사에서 가축분뇨 적정처리 																																							
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">축종</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">발생량</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">자가처리</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>종류 (분/뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> <th>위탁처리 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>2.47</td><td>분뇨</td><td>퇴비화</td><td>2.47</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			축종	발생량			처리계획량									자가처리			위탁처리			종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	소	분뇨	퇴비화	2.47	분뇨	퇴비화	2.47		
축종	발생량				처리계획량																																			
					자가처리			위탁처리																																
	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명																															
소	분뇨	퇴비화	2.47	분뇨	퇴비화	2.47																																		
⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배출시설 및 처리시설을 밀폐하여 악취를 저감 - 탈취제 및 발효제등을 사용하여 악취를 저감 - 사업부지 경계에 공기정화수종 나무를 식재하여 악취 확산을 저감 - 배출시설 내 발생분뇨는 즉시 처리시설로 운반하여 적정처리 - 텁밥 및 왕겨를 자주 교환하여 악취 관리를 하고 있음 																																							

③ 측량계획서 작성

물임

적법화 이행계획서(양식)

① 상호 (농장명)			② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 는 여권번호)													
③ 성명(대표자)			년 월 일													
⑤ 주소	안성시		전화번호: 010-)													
⑥ 사업장 소재지	안성시		(전화번호: 010-													
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수												
	한우	1,187.4	4	99												
		허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)												
				1,187.4												
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)												
	퇴비사 퇴비저장시설	퇴비화	1													
⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 위반															
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량신청															
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	<p>불법건축물 건축</p> <p>가축분뇨 관리법 증후증명 제출서 타인주지 9740</p>															
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	<p>양성화 절차 걸쳐서 합법화</p> <table border="1"> <tr> <td>선 결</td> <td>과</td> <td>별 재</td> </tr> <tr> <td>첨수일시</td> <td>번호</td> <td>공 락</td> </tr> <tr> <td>처理파</td> <td>색</td> <td>팀 장</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>담당자</td> </tr> </table>				선 결	과	별 재	첨수일시	번호	공 락	처理파	색	팀 장			담당자
선 결	과	별 재														
첨수일시	번호	공 락														
처理파	색	팀 장														
		담당자														

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	<ul style="list-style-type: none"> - 불법건축물 자진신고 → 이행강제금 납부 → 건축 허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고) - 2019.9.24
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 비가림시설, 유출방지턱 설치

⑮ 발생 가축분뇨 처리계획

축종	발생량			처리계획량					
				자가처리			위탁처리		
종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처리 업체명	업체명
분뇨	퇴비화	1.4	분뇨	퇴비화					

⑯ 악취 저감 방안 계획	<ul style="list-style-type: none"> - 밀폐형 시설 설치, 악취 방지시설 가동
------------------	---

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)				-
③ 성명(대표자)	④생년월일				
⑤ 주소	전북				전화 010-
⑥ 사업장 소재지	전북				610-
⑦ 현 배출시설 현황	축종	전체 배출 시설 규모(m^3)	수량 (동수)	사육두수	가축 분뇨 배출량(m^3 /일)
	돼지	674.5	2	481	2.5
	소	396	2	33	0.4
	구분	허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)	무허가시설 규모(m^3)	수량 (동수)
	돼지사육 시설	555	3	119.5	1
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량 (m^3 /일)	비고
	저장조	퇴비화	1	44.4	저장조
	건조발효	퇴비화	1	222	건조식톱밥발효
	퇴비사	퇴비화	1	96	톱밥깔집 우사
	액비저장조	액비화	1	200	액비위탁살포
⑨ 위반법령 (위반조항)	문화재보호법				
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량 의뢰함.				
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 문화재 형상변경허가 미이행				
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	문화재청과 지속적으로 협의하고 있으며, 신속히 형상변경허가 이행				

⑬ 적법화 추진 일정 (적법화 최종 가능 시기 포함)	건축물 측량 → 문화재청 협의 → 불법건축물 자진신고 → 이행강제금 납부 → 건축 허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고)																																																										
⑭ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안	<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리시설 용량 적정 - 비가림시설, 유출방지턱 설치 - 가축분뇨 적정 처리 																																																										
⑮ 발생 가축분뇨 처리계획																																																											
축종 돼지 소	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; width: 10%;">발생량</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">처리계획량</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">자가처리</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">위탁처리</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th style="text-align: center;">처리 방법</th> <th style="text-align: center;">처리량 (m³/일)</th> <th style="text-align: center;">종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th style="text-align: center;">처리 방법</th> <th style="text-align: center;">처리량 (m³/일)</th> <th style="text-align: center;">종류 (분/노/ 분뇨)</th> <th style="text-align: center;">위탁량 (m³/일)</th> <th style="text-align: center;">위탁처 업체명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">액비화</td> <td style="text-align: center;">2.5</td> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">액비화</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td style="text-align: center;">분뇨</td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;">44.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;">222</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">퇴비화</td> <td style="text-align: center;">96</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	발생량	처리계획량						자가처리			위탁처리			종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 업체명	분뇨	액비화	2.5	분뇨	액비화	200				분뇨	퇴비화	0.4	분뇨	퇴비화	44.4								퇴비화	222								퇴비화	96			
발생량	처리계획량																																																										
	자가처리			위탁처리																																																							
종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	종류 (분/노/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)	위탁처 업체명																																																			
분뇨	액비화	2.5	분뇨	액비화	200																																																						
분뇨	퇴비화	0.4	분뇨	퇴비화	44.4																																																						
				퇴비화	222																																																						
				퇴비화	96																																																						
⑯ 악취 저감 방안 계획																																																											
<ul style="list-style-type: none"> - 미생물살포, 탈취제 살포 																																																											

[붙임]

⑩ 축산농가 위반유형 체크리스트

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

해당사항	
여부	
⑪-1. 건폐율 초과(기준 : % / 초과 : %)	<input checked="" type="checkbox"/>
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²	
⑪-2. 2개 이상 필지에 걸쳐 있는 경우	<input checked="" type="checkbox"/>
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²	
○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²	
⑪-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	<input checked="" type="checkbox"/>
⑪-4. 하천 점용 : 하천 점용 면적 : _____ m ² / 폐하천 여부 : 여 / 부	<input checked="" type="checkbox"/>
⑪-5. 도로 점용 : 도로 점용 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 여 / 부	<input checked="" type="checkbox"/>
⑪-6. 측량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	<input checked="" type="checkbox"/>
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부	
⑪-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반	<input checked="" type="checkbox"/>
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 축사가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	

⑯-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 여 / 부			✓
○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m ² ⇒ 실제면적 _____ m ²			
○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m ² ⇒ 면적확보 여부 : 여 / 부			
○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계획 : 공공처리시설 위탁 / 개인하수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁			
⑯-9. 임야에 축사 위치			✓
○ 산지에 축사 신·증축 면적 : _____ m ²			
○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부			
⑯-10. 타인의 토지 사용			✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 여 / 부			
○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 적법화 가능 여부 : 여 / 부			
○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부			
⑯-11. 가축사육제한구역 내 축사			✓
⑯-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()			
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 _____ m ²			
⑯-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)			✓
○ 농가에서 적법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재			
○ <i>분뇨제 혈상환경평가, 분뇨제 청과 혈의 해가족, 농가가추진,</i>			

III

적법화 이행계획서 작성 방법

무허가 축사 적법화 추진 절차

① (축산농가) 가축분뇨 배출시설 설치 허가 신고 신청서 제출	○ '18.3.24까지 시·군·구 환경부서에 제출 - 정부지침에 따라 간소화된 신청서로 제출 가능 ※ 가축분뇨 시행규칙 별지 제2호서식 및 제5호서식 참조	⑤ (자체) 적법화 보완기간 통보	○ 적법화 이행기간을 만원인에게 일괄통보하여 기간 내 관련 법령에 따른 인허가 서류를 제출하도록 안내
② (자체) 허가신청서 보완요구	○ 법정민원 처리기한 내 보완요구 - (보완기간) 6개월 이내 적법화 이행계획서, 무허가 미신고 배출시설에 대한 거리제한의 한시적 유예에 필요한 증거서류 제출, 적정한 적법화 이행 기간 주후통보 - (보완내용) 적법한 시설 및 인허가 서류 원본	⑥ (축산농가) 적법화 절차 이행	○ 측량·설계, 이행강제금 납부 등 적법화 절차 이행 - 불법건축물 현황 측량·설계 및 자진신고, 이행강제금 납부, 가설건축물 축조 신고 등 ※ 적법화 보완기간내 완료할 수 없는 타당한 사유 발생시 보완 기간 연장 요청(시군구 환경부서와 협의)
③ (축산농가) 적법화 이행계획서 제출	○ 6개월 이내에 적법화 이행계획서 무허가 미신고 배출시설에 대한 거리제한의 한시적 유예에 필요한 증거서류 제출 * 위반내역, 현행축량성과도(또는 계약서), 위반요소 해소계획 및 적법화 추진 일정, 가축분뇨 악취 적정 관리방안 등	⑦ (축산농가) 인허가 서류 제출	○ 건축허가, 가축분뇨 배출시설 설치 허가 신청서 등 관계법령에 따른 인허가 서류를 건축부서에 제출 ※ 건축법 제11조제5항에 따라 건축허가를 받으면 배출시설허가(신고)를 받은 것으로 간주처리
④ (자체) 적법화 이행계획서 제출	○ 시·군·구 적법화 전담 T/F에서 이행계획서를 신속히 평가 ('18.9.24. 이후 14일 이내)하여 적법화에 필요한 적정 이행기간 등 결정	⑧ (축산농가) 가축분뇨 배출시설 설치 허가(신고) 검사 신청서를 환경부서에 제출 ※ 가축분뇨법 제15조(배출시설 등의 준공검사 등) 참조	○ 가축분뇨 배출시설 설치 허가(신고)를 받은 후 배출시설 준공 검사 신청서를 환경부서에 제출

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호) ④생년월일	① 상호(명칭) (전화번호:)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록 번호 또는 여권번호)
③ 성명(대표자)		③ 성명(대표자)	
⑤ 주소		⑤ 주소	○○시 ○○구 ○○동 000-0000 (전화번호: 010-0000-0000)
⑥ 사업장 소재지		⑥ 사업장 소재지	○○시 ○○구 ○○동 000-0000 (전화번호: 010-0000-0000)
⑦ 현 배출시설 현황	총량 시설 규모(m ³) 전체 배출률 수량 사육두수 가축분뇨 배출량(m ³ /일)	⑦ 현 배출시설 현황	수량 (동수) 규모(m ³) 무형가치설 규모(m ³) 수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명 처리방법 수량 처리용량 (m ³ /일)	⑧ 현 처리시설 현황	
⑨ 위반법령 (위반조항)	위반법령 및 위반조항을 일고 있는 경우 작성.	⑨ 위반법령 및 위반조항	
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	- 측량을 완료한 경우 측정 도구를 제출하고 측량을 하시기 바랍니다. 측량 결과는 계약서 등 참조) - 측량을 완료한 경우 ⑪불임 측량능력 확인 가능 체크리스트를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 ⑫불임 체크리스트를 조사하는 경우 ⑬이상 편차에 있는 경우 ⑭구가 험법 ⑮기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑯기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑰토지사용 ⑱개발제한구역내 축사 건설 및 대지경계선에서 빼어야 하는 거리 위반 ⑲기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑳토지사용 ⑳개발제한구역내 축사 일부 위치 ⑳개발제한구역내 축사 세현단락 조사 ⑳기타① “이의의 추가 사항이 있을 경우 기재”	⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	간폐를 또는 물체를 초과분 부른 쌓기, 국공유지/사무처/구거/여전부지/해밀 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 조치방법을 작성	⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안		⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	

적법화 이행계획서 작성(예시)

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호) ④생년월일	① 상호(명칭) (전화번호:)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록 번호 또는 여권번호)
③ 성명(대표자)		③ 성명(대표자)	
⑤ 주소		⑤ 주소	○○시 ○○구 ○○동 000-0000 (전화번호: 010-0000-0000)
⑥ 사업장 소재지		⑥ 사업장 소재지	○○시 ○○구 ○○동 000-0000 (전화번호: 010-0000-0000)
⑦ 현 배출시설 현황	총량 시설 규모(m ³) 전체 배출률 수량 사육두수 가축분뇨 배출량(m ³ /일)	⑦ 현 배출시설 현황	수량 (동수) 규모(m ³) 무형가치설 규모(m ³) 수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명 처리방법 수량 처리용량 (m ³ /일)	⑧ 현 처리시설 현황	
⑨ 위반법령 (위반조항)	위반법령 및 위반조항을 일고 있는 경우 작성.	⑨ 위반법령 및 위반조항	
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	- 측량을 완료한 경우 측정 도구를 제출하고 측량을 하시기 바랍니다. 측량 결과는 계약서 등 참조) - 측량을 완료한 경우 ⑪불임 측량능력 확인 가능 체크리스트를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 ⑫불임 체크리스트를 조사하는 경우 ⑬이상 편차에 있는 경우 ⑭구가 험법 ⑮기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑯기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑰토지사용 ⑱개발제한구역내 축사 건설 및 대지경계선에서 빼어야 하는 거리 위반 ⑲기본노하우에서 벗어나거나 험법과 티원 또는 국무지침과 험법 ⑳토지사용 ⑳개발제한구역내 축사 일부 위치 ⑳개발제한구역내 축사 세현단락 조사 ⑳기타① “이의의 추가 사항이 있을 경우 기재”	⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	간폐를 또는 물체를 초과분 부른 쌓기, 국공유지/사무처/구거/여전부지/해밀 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 조치방법을 작성	⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안		⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	

적법화 이행계획서 작성 방법

- ① 상호(명칭) : 사업자 등록을 하였을 경우 상호를 명칭으로 하도, 미등록시에는 통칭의 농장명 또는 대표자 성함을 직접기재
- ② 사업자등록번호 : 사업자등록증을 하였을 경우 사업자등록번호 (또는 법인등록번호)를 기재하되, 미등록 시에는 대표자 주민등록번호 기재
- ③ 성명(대표자) : 신청인 또는 사업장 대표명 직접기재
- ④ 생년월일 : 생년월일 직접기재
- ⑤ 주소(전화번호) : 신청인 주소 직접기재
- ⑥ 사업장소재지(전화번호) : 사업장의 소재지 직접기재

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	④법인명(법인명) (전화번호)		
⑤ 주소	⑤주소(법인명) (전화번호)		
⑥ 사업장 소재지	(전화번호)		
⑦ 현 배출시설 현황	총면적	전체 배출 시설 규모(m ²)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	허가시설 규모(m ²)	무허가시설 규모(m ²)	수량 (동수)
⑨ 위반법령 (위반조항)	처리방법	처리용량 (m ³ /일)	수량 (동수)
⑩ 현황총량 등 측량 진행 현황 또는 계획	위반법령 및 위반조항을 알고 있는 경우 작성. 현황측량을 원로한 경우 측량 소리드를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 정후 측량계획(제작서 등 일부) 작성 - 측량을 완료한 경우 ⑪불임 축산농기 원부유형 체크리스트를 축량 상과와 함께 제출하고 측량을 하지 않은 경우 ⑫불임의 체크리스트 작성은 생략 가능		
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 풀지에 걸쳐 있는 경우 ③ 구거 험연 ④ 하천 험연 ⑤ 도로 험연 ⑥ 측량결과 타인 또는 국유지 험연 ⑦ 건축선 및 대지경계선에서 떨어아 하는 거리 위반 ⑧ 기축분뇨처리설비 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 터번의 토지사용 ⑪ 개발행위허가 미 이행 ⑫ 일자제한처분내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 흙시제한면적 초과 ⑭ 기타① ~ ⑯ 이외의 초기 시정이 있을 경우 기재)		
⑯ 위반 사항에 대한 해소방안	건폐율 또는 풍작률 초과분 부분 축가, 국공유지 사용자 구간 허전부지 해밀 및 사용허가 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법을 작성		

적법화 이행계획서 작성(예시)

축종	전체 배출 시설 규모(m ²)	수량 (동수)	사육두수	기축분뇨 배출량(m ³ /일)
	1,400	2동	800	5.1 (폐지는 1.4m ³ /두)
⑦ 현 배출 시설 현황	폐출시설 하기면적의 분뇨발생량 작성(1,000두 규모로 계산해야 할)			
⑧ 현 처리시설 현황	폐지 (분뇨 분리식) 분 0.87kg/일두 노 1.74 세정수 2.49	1	400	수량 (동수) 무허가시설 규모(m ²) (동수) 우 작성하거나 대체로 면적 작성

적법화 이행계획서 작성 방법

⑦ 현 배출시설 현황

- 배출시설 규모는 사육시설(축사) 면적을 기입(1평=3.3m²)하고, 배출량은 배출 원단위에 사육마릿수를 곱하여 산출, 허가와 무허가를 대상 건축물 및 규모를 구분하여 작성

구분	젖소	한우	돼지 (분뇨혼합식)	산란계 (전수)	육계 (전수)
가축분뇨 배출원단위 (kg/일-두)	37.7	13.7	2.61	5.1	124.7

적법화 이행계획서 작성(예)

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	②사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	④생년월일 (전화번호:)		
⑤ 주소	⑥ 사업장 소재지 (전화번호:)		
⑦ 현 배출시설 현황	축증	전체 시설 규모(m ²)	배출 수량 (동수)
	허가시설 규모(m ²)	수량 (동수)	사육두수 기축분뇨 배출량(m ³ /일)
⑧ 현 처리시설 현황	시설명	처리방법	수량 (동수)
⑨ 위반법령 (위반조항)	위반법령 및 위반조항을 알고 있는 경우 작성!		
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량을 완료한 경우 측량 실효도를 제출하고 측량률을 하자 이른 경우 험후 출장계획(예약서 등 성부) 작성 - 측량률을 완료한 경우 ⑪불법 축산농가 위반유형 체크리스트를 측량 성과도와 함께 제출하고 측량률을 하자 않은 경우 ⑫불법 의 체크리스트 작성률은 생략 가능		
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 펼쳐 있는 경우 ③ 구간 험법 하천 험법 ④ 도로 점용 ⑤ 측량결과 티원 또는 국유지 험법 ⑥ 건축 선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑦ 기축분뇨처리시설 미설치 ⑧ 임야에 푸사 위치 ⑨ 티원의 토지시름 ⑩ 개발행위허가 미 이행 ⑪ 일자제한설정 미족사 일부 위치 ⑫ 개발제한구역내 촉사 제한면적 초과 ⑬ 기타⑭ ⑮ 이익의 추가 시점이 있을 경우 기재		
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	간폐율 또는 풍각을 조리분 부문 풀자, 국공유지 사용자 구역 하천부 지 애입 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법을 작성		

적법화 이행계획서 작성(예시)

시설명	처리방법	수량 (동수)	처리용량(m ³ /일)
토비호사시설 현황	발효 및 건조	1	* 일부 허가받은 배출시설의 경우에는 가축분뇨배출시설 설치허가증 참고 • 처리시설을 갖추고 있는 현황 작성 • 처리용량 분 0.7, 노 4.4

적법화 이행계획서 작성 방법

⑧ 현 처리시설 현황

- 처리방법은 토비화, 액비화 중 선택하여 직접 작성하고 처리용량을 작성

① 위반의 구체적 내용(위반 규모)	간폐율 또는 풍각을 조리분 부문 풀자, 국공유지 사용자 구역 하천부 지 애입 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법을 작성		
------------------------	---	--	--

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

① 상호(명칭)	② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)		
③ 성명(대표자)	④ 생년월일 (전화번호:)		
⑤ 주소	(전화번호:)		
⑥ 사업장 소재지	(전화번호:)		
⑦ 현 배출시설 현황	총 출	전체 배출 시설 규모(m ²)	수량 (동수)
	수량	무허가시설 규모(m ²)	수량 (동수)
⑧ 현 처리시설 현황	시설별	처리방법	처리용량 (m ³ /일)
⑨ 위반법령 (위반조항)	위반법령 및 위반조항을 알고 있는 경우 작성.		
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량을 완료한 경우 측량 성과도를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 정후 측량계획(계약서 등 첨부) 작성 - 측량을 완료한 경우 ⑪ 불임 측산기·원반유형 체크리스트를 측량 성과도와 함께 제출하고, 측량을 하지 않은 경우 ⑫ 불임 의 체크리스트 작성은 생략 가능		
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	⑬ 건폐율 초과 ⑭ 도로 접점을 ⑮ 측량결과 텐트 또는 거리 위반 ⑯ 건축 선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 위반 ⑰ 가축분뇨자리시설 미 설치 ⑱ 임야에 축사 위치 ⑲ 터번의 토지사용 ⑳ 개발행위허가 미 이행 ⑳ 일자리창출면적 축사 일부 위치 ⑳ 개발제한구역내 측 면허면적 초과 ⑳ 기타① ~⑯ 이외의 초기 사항이 있을 경우 기재		
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건폐율 또는 용적률 초과분 부분 설치, 국공유지/시류지/구역 하천부 지 해밀 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법을 작성		

적법화 이행계획서 작성(예시)

⑨ 위반법령 (위반조항)	건축법 제11조(건축허가) 및 가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법 제11조(배출시설의 설치), 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령 제84조(건폐율)
⑩ 현황측량 등 측량 진행 현황 또는 계획	현황측량을 완료한 경우 측량 성과도를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 향후 측량계획(계약서 등 첨부) 작성 - 현황측량을 완료한 경우 측량 성과도를 제출하고 측량을 하지 않은 경우 향후 측량계획(계약서 등 첨부) 작성

적법화 이행계획서 작성 방법

- ⑨ 위반법령 및 위반조항을 알고 있는 경우 작성
- ⑩ 현황측량을 완료한 경우 측량 성과도를 제출하고 측량을 하지
않은 경우 향후 측량계획(계약서 등 첨부) 작성

적법화 이행계획서 작성(예)

개인정보보호) 일부는 강조해도 친구에게 알게됩니다.

농림축산식품부

농림축산식품부
수신·수신자·참조
(경유)
제목 축량계약서(축량계약서 등) 제출시 이행계획서 접수 허용

- 관련 : 축산정책과-3517(2018.8.23.)호
- 8.29일 시·도 농정국장 영상회의에서 '이행계획서 제출 시 측량을 하지 못한 농가의 경우에는 축량부록서를 첨부하거나, 축량계약서가 없는 경우에는 축산농기의 측량계획을 담보하는 지역축협의 공문조치가 있을 경우에만 제출할 수 있도록 하였으나, 각 지자체에서는 적극으로 알려주시고, 반려하는 사례가 없도록 주의해 주시기 바랍니다.
- 농업경쟁지주에서는 지역축협에 통 내용을 이행하여 축량을 하지 못해 이행계획서 제출을 하지 못하는 사례가 없도록 지역축협에서 축량을 하지 못한 농가에 대해 농가별 축량계획을 작성하여 일괄 지자체에 제출도록 조치해 주시기 바랍니다.
- 또한, 축산단체협의회에서도 통 내용을 축산단체 및 축산농기기에 적극적으로 알려, 9월 27일까지 이행계획서가 지자체 협회와 T/F에 제출될 수 있도록 협조해주시기 바랍니다.
- 이용자, 한경부에서도 통 내용을 지자체 한경부서에 전달하여 이행계획서 접수과정에서 혼란이 없도록 조치해 주시기 바랍니다. 끝.

농림축산식품부장관

수신처 : 시도 축산부서, 시도 농정부서, 진위 시(구) 구축협회부서, 농업기술원(미충분부서), 국립농업기술원
제작자 : 이승호
수신처 : 시도 축산정책과-3517
수 : 30110
전화번호 : 044-201-2330
팩스번호 : 044-868-39605
<http://www.mafra.go.kr>
<http://www.mafra.go.kr>
첨부파일 : 제작자에게 전송하고 드리겠습니다.

적법화 이행계획서 작성(예)

적법화 이행계획서

① 상호(영문)	② 사업자등록번호 (외국인은 외국인 등록번호 또는 여권번호)
③ 성명(대표자)	④ 생년월일 (전화번호:)
⑤ 주소	⑥ 사업장 소재지 (전화번호:)
⑦ 현 배출시설 현황	총량 전체 배출 시설 규모(m ³) 수량 (동수) 사육두수 가축분뇨 배출량(t/일)
⑧ 현 처리시설 현황	허가시설 규모(m ³) 수량 (동수) 무허가시설 규모(m ³) 수량 (동수)
⑨ 위반법령 (위반조항)	위반법령 및 위반조항을 알고 있는 경우 작성.
⑩ 현황총량 등 총량 진행 현황 또는 계획	현황총량은 원로한 경우 총량 설과도를 제출하고 총량을 하지 않은 경우 정후 총량계획(계약서 등 첨부) 작성 - 총량은 원로한 경우 ⑪ 불임 축산농가 위반유형 체크리스트를 총량 상과도와 함께 제출하고, 총량을 하지 않은 경우 ⑫ 불임의 체크리스트 작성은 상향 가능
⑪ 위반의 구체적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과 ② 2개 이상 펼쳐 있는 경우 ③ 구역 침범 ④ 하천 침범 ⑤ 도로 점용 ⑥ 측량결과 터인 또는 국유지 침범 ⑦ 건축 선 및 대지경계선에서 끊어야 하는 거리 위반 ⑧ 가축분뇨처리시설 미 설치 ⑨ 임야에 축사 위치 ⑩ 터인의 토지사용 ⑪ 개발행위허가 미 이행 ⑫ 일자제한증명내 축사 일부 위치 ⑬ 개발제한구역내 체한면적 초과 ⑭ 기타⑮ “이와의 추가 사항이 있을 경우 기재”
⑫ 위반 사항에 대한 해소방안	건폐율 또는 용적률 초과분 부분 철거, 국공유지 사유지 구거 하천부지 매입 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법을 작성

적법화 이행계획서 작성(예시)

① 위반의 구체 적 내용(위반 규모)	① 건폐율 초과(기준 40% / 초과 45%) ④ 기타(건축법 및 가축분뇨법에 상의 무허가)
② 위반사항에 대한 해소방안	(예) 축사 연접부지 매입 후 합필하여 건폐율 초과 문제 해소
③ 위반사항에 대한 해소방안 (예) 건폐율 허용 기준 이내로 불법 증축 건물 철거	(예) 축사 연접부지 매입 후 합필하여 건폐율 초과 문제 해소

적법화 이행계획서 작성 방법

① 건폐율 초과, 국공유지·사유지·하천부지 침범, 처리시설 미설치 등 각 법령에서 제한하고 있는 상황별 위반유형과 세부 적인 위반내용을 작성(위반시설규모 포함)
② 건폐율 또는 용적률 초과분 부분 철거, 국공유지·사유지·구 거·하천부지 매입 및 사용하기 신청 계획 등 위반사항 해소를 위한 구체적인 이행방법 작성

적법화 이행계획서 작성(예)

적법화 이행계획서

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서																										
적법화 이행계획서 작성(예시)																										
<p>③ 적법화 추진 일정 (적법화 척증 기능 시기 포함)</p> <p>적법화 이행 단계별 추진 일정을 제시하고, 최종 적법화 이행 종료기간을 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 불법건축물 축량 → 불법건축물 자진신고 → 이행경제금 납부 → 가설건축물 축조 신고 → 건축 허가(신고) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고) 																										
<p>④ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 처리방안</p> <p>가축분뇨 처리방안</p> <p>적법화 이행 단계별 추진 일정을 제시하고, 최종 적법화 이행 종료기간을 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리설비 설치 등 - 이행경제금 납부(1812) → 불법건축물 축량(1812) → 불법건축물 자진신고(1812) → 이행경제금 납부(1812) → 불법요소 해결(1911) → 건축 허가(신고) (1977) → 가축분뇨 배출시설 허가(신고)(1988) → 축산업허가(등록) 변경신고(허가)(1999) 																										
<h2>적법화 이행계획서 작성 방법</h2>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">축증</th> <th rowspan="2">발생량</th> <th colspan="5">처리계획량</th> </tr> <tr> <th>증류 (분/노 분/노)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>처리 방법</th> <th>증류 (분/노 분/노)</th> <th>위탁처리 방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 발생 가축분뇨 처리 계획</p>							축증	발생량	처리계획량					증류 (분/노 분/노)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	처리 방법	증류 (분/노 분/노)	위탁처리 방법							
축증	발생량	처리계획량																								
		증류 (분/노 분/노)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	처리 방법	증류 (분/노 분/노)	위탁처리 방법																			
<p>⑥ 악취 저감 방안 계획</p> <p>악취 저감 방안 계획</p> <p>악취 저감 방안 계획</p> <p>기후 분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 악취의 대상 관리방안(설정 시설 설치, 악취 방지시설 기동, 차재 사용 등 악취 저감방안 구체화)</p>																										

적법화 이행계획서 작성(예)

적법화 이행계획서

적법화 이행계획서																																																														
적법화 이행계획서 작성(예)																																																														
(3) 적법화 추진 일정 (적법화 첫종 기준 포함)		적법화 이행 단계별 추진 일정을 제시하고, 최종 적법화 이행 종료기간을 작성 - 불법건축물 출량 → 불법건축물을 자연신고 → 이행경제금 납부 → 기설건축물 축조 신고 → 건축 허가신고 → 가축분뇨 배출시설 허가신고																																																												
(4) 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 처리 청탁 전제		<ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 처리를 위한 조치내용(처리시설 용량 확보, <u>비기록시설, 유출방지책 설치 등</u>) - 이행기간 중이라 하더라도 가축분뇨 학령 처리 전제 - 가축분뇨, 퇴비 액비 보관 관련 신제 발행장 대비 현제 처리용량을 초과하는 경우 여유 공간 확보내역 - 적정 처리시설 부족시 위탁처리 내용 및 물량 작성(계약서 첨부) 																																																												
(5) 발생 가축분뇨 처리 계획		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">적법화 이행계획서</th> <th colspan="5">적법화 이행계획서</th> </tr> <tr> <th colspan="2">적법화 이행계획서</th> <th colspan="5">적법화 이행계획서</th> </tr> <tr> <th>총증</th> <th>발생량</th> <th colspan="2">처리처리</th> <th colspan="3">위탁처리</th> </tr> <tr> <th>증류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>증류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>처리 방법</th> <th>처리량 (m³/일)</th> <th>증류 (분뇨/ 분뇨)</th> <th>위탁량 (m³/일)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- 유효범지별에 따른 약수 배출허용기준 준수 및 약수 계획 위한 권리 내용 및 경후 계획</p>					적법화 이행계획서		적법화 이행계획서					적법화 이행계획서		적법화 이행계획서					총증	발생량	처리처리		위탁처리			증류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	증류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	증류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)																												
적법화 이행계획서		적법화 이행계획서																																																												
적법화 이행계획서		적법화 이행계획서																																																												
총증	발생량	처리처리		위탁처리																																																										
증류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	증류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일)	증류 (분뇨/ 분뇨)	위탁량 (m ³ /일)																																																								
(6) 약수 저감 방안 계획		<p>- 가축분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 약수의 저정 관리방안(폐설 시설 설치, 약수 방지시설 설치, 저정 차체 사용 등 약수 저감방안 구체화)</p>																																																												

적법화 이행계획서

적법화 이행계획서						
적법화 이행계획서 작성(예)						
(3) 적법화 이행 단계별 추진 일정 (적법화 첫종 기준 포함)		처리시설 용량 확보, 비기록시설 유출방지책 설치 등 가축분뇨법 시행 규칙 [별표2] 가축분뇨처리시설의 설치기준				
(4) 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리 방안		<ul style="list-style-type: none"> - [별표6] 배출시설 및 처리시설 등의 관리기준을 참조하여 작성 - 적정 처리시설 부족 시 위탁처리 내용 및 물량 작성(계약서 첨부) 				
(5) 적법화 이행계획서 작성 방법		<p>(4)~(6) 적법화 기간 중 가축분뇨 예상 발생량($m^3/일$), 현 처리용량 등 처리 가능량, 현 처리용량을 초과하는 가축분뇨의 처리방법(위탁 계약서 등 첨부) 작성, 가축분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 악취의 적정 관리방안(악취 방지시설 가동, 틸취제 사용 등 악취 저감방안 구체화)</p>				

가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 시행령 [별표 2] 가축분뇨처리시설의 설치기준(제8조 관련)

2. 토비화시설

가. 배출시설에서 배출되는 가축분뇨를 1개월 이상(톱밥 등 수분조절재를 사용하는 경우에는 2개월 이상) 건조·발효할 수 있는 토비화시설을 설치하여야 하며 발효시설 등은 수분이 증발하기 쉬운 구조로 설치하여야 한다.
나. 토비화시설을 설치한 경우에는 침출수가 발생되지 아니하거나 유출되지 않도록 하여야 하며, 생산된 퇴비를 최종처분하기 전까지 저장할 수 있는 토비저장시설을 갖추어야 한다. 이 경우 토비저장시설은 퇴비가 외부로 유출되거나 물 또는 가축분뇨가 유입되지 아니하는 구조이어야 한다.

3. 액비화시설

가. 액비화시설에는 축사에서 발생한 가축분뇨를 4개월 이상 저장할 수 있는 저장조를 설치하여야 한다. 다만, 교반장치(攪拌裝置: 섞는 장치)가 설치되지 아니한 저장조를 설치하는 경우에는 저장조를 2단으로 설치하여 가축분뇨가 1단계 저장조를 거쳐 2단계 저장조로 유입되도록 하여야 하며, 1단계 저장조는 가축분뇨를 4개월 이상, 2단계 저장조는 가축분뇨를 1개월 이상 저장할 수 있는 용량이어야 한다.
나. 액비저장조는 강우 대비 지붕을 설치하거나 액비의 비수기 시 액비를 저장하기 위한 시설을 설치하여야 한다.

[별표 6] <개정 2016. 12. 30.>

배출시설 및 처리시설 등의 관리기준(제15조 관련)

- 액비 관리대장에 매일 기록하고, 기록한 날부터 3년 간 보존할 것
 - 8. 퇴비화시설을 설치한 경우에는 생산된 퇴비를 처분하기 전까지 퇴비저장시설에 보관하고, 퇴비저장시설 내에 빗물·지표수 등이 유입되지 아니하도록 할 것
 - 9. 배출시설 및 처리시설은 「악취방지법」 제7조에 따른 배출허용기준을 준수하여 관리할 것
 - 10. 처리시설의 기능을 유지하기 위하여 침전오니·스cum (scum) 및 쪽끼기의 제거 등 내부청소를 연 1회 이상 하고, 청소과정에서 발생한 오니는 다음 각 목의 어느 하나의 방법으로 처리할 것
 - 「폐기물관리법」 제13조에 따른 기준과 방법에 따라 탈수하거나 퇴비화하여 처리하는 방법
 - 나. 재활용신고자나 법 제28조제1항제1호에 따른 가축 분뇨수집·운반업의 허가를 받은 자에게 위탁하여 처리하는 방법
 - 11. 가축을 방목 시육하는자는 발생된 가축분뇨가 하천 등 공공수역으로 유출되지 않도록 가축분뇨를 수거하여 저장시설에 보관하여야 하여야 한다.
1. 배출시설을 운영하는 경우에는 처리시설을 항상 가동할 것
2. 뒤들립 현상, 누수, 바닥의 균열 등이 없는지 확인하며, 기능이 정상적으로 유지될 수 있도록 각 설비의 가동 및 방류수수질 상태 등을 매일 점검하거나 보수할 것
3. 처리시설은 분해가 이루어질 수 있도록 적절한 온도 · 습도 · 공기량을 유지하여야 하며, 가축분뇨, 퇴비 · 액비 또는 소화액 등이 축사주변으로 유출되지 않도록 운영할 것
4. 가축분뇨, 퇴비 또는 액비의 보관 장소는 여유 공간을 확보하여야 하며, 악취가 나거나 뛰·모기·파리 등 해충이 생기지 아니하도록 필요한 조치를 할 것
(중략)
- 나. 측정 · 검사주기
- 1) 배출시설의 설치허가를 받은 자가 설치한 처리시설: 3개월(퇴비 · 액비화시설 및 고체연료화시설은 6개월)
 - 2) 배출시설의 설치신고를 한 자가 설치한 처리시설: 6개월(퇴비 · 액비화시설 및 고체연료화시설은 1년)
 7. 자원화시설을 설치한 경우에는 가축사육마릿수, 가축 분뇨배출량 등을 별지 제22호서식의 가축분뇨 및 퇴비

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

적법화 이행계획서 작성(예시)

③ 적법화 추진 일정 (적법화 시기 포함)

적법화 이행 단계별 추진 일정을 제시하고, 최종 적법화 이행 종료기간을 작성
- 불법건축물을 축소량 → 불법건축물을 자연신고 → 이행강제금 날부
→ 가설간축률 축소 신고 → 건축 허가(신고) → 기축분뇨 배출시설 허가(신고)

기축분뇨법에 따른
기축분뇨 적정 처리 체계
적정 처리방안

- 기축분뇨 처리를 위한 조치내용(처리시설 용량 확보, 보증금 날부, 유출방지턱 설치 등) - 이행기간 중이라 하더라도
기축분뇨 적정 처리 체계
- 기축분뇨, 토비·액비 노란 관련 실제 발생량 대비 현장 처리용량을 초과하는 경우 여유 공간 확보 대책
- 적정 처리시설 부족시 위탁처리 내용 및 울량 학습/계약서 첨부)

⑤ 발생 기축분뇨 처리계획

총종	발생량	처리계획			
		종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)

⑥ 악취 저감 방안
계획

- 유취방지법에 따른 악취 배출허용기준 준수 및 악취 배출을 위한 관리 내용 및 향후 계획
- 기축분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 악취의 적절 권리방안(폐설, 시설 분자, 악취 방지시설 기동, 주제 사용 등 악취 저감방안 구체화)

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서 작성(예시)

총종	발생량	처리계획			
		종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)

적법화 이행계획서 작성 방법

총종	발생량	처리계획			
		종류 (분뇨/ 분뇨)	처리 방법	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)	처리량 (m ³ /일) (분뇨/ 분뇨)

※ 토비회사시설 : 분 발생량 0.87kg/일두의 80%분량으로 산정
∴ 총 배출시설 면적(1,000두 규모)으로 계산 된 분 발생량
※ 액비회사시설 : 4.23(노 + 세정수) + 0.17(분 80% 분리 후 잔량)
- 0.13(고형분 잔량 3%)

∴ 총 배출시설 면적(1,000두 규모)으로 계산 된 노+세정수 발생량
∴ 분 부분 분리된 후
고형분 잔량3%(80메수이하), 0.1mm 이하의 고액분(기)로 분리한 것

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

적법화 이행계획서 작성(예시)

		적법화 이행계획서																																		
		적법화 이행계획서 작성(예시)																																		
		<p><필수제 사용></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>현 재</th> <th>계 획</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>· (예) 비유돈에 사료급이(혼합용 악취저감용 미생물 사용 중)</td> <td>· (예) 전체 사육구간에 악취 저감 사료를 첨가</td> </tr> </tbody> </table>						현 재	계 획	· (예) 비유돈에 사료급이(혼합용 악취저감용 미생물 사용 중)	· (예) 전체 사육구간에 악취 저감 사료를 첨가																									
현 재	계 획																																			
· (예) 비유돈에 사료급이(혼합용 악취저감용 미생물 사용 중)	· (예) 전체 사육구간에 악취 저감 사료를 첨가																																			
		<p><악취방지시설 가동></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>현 재</th> <th>계 획</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>· (예) 없음</td> <td>· (예) 축사 내· 외부 전 구간 안개분무시설 설치</td> </tr> </tbody> </table>						현 재	계 획	· (예) 없음	· (예) 축사 내· 외부 전 구간 안개분무시설 설치																									
현 재	계 획																																			
· (예) 없음	· (예) 축사 내· 외부 전 구간 안개분무시설 설치																																			
③ 적법화 추진 일정 (적법화 철풀 가능 시기 포함)		<p>- 기축분뇨 처리를 위한 조치내용(처리시설 용량 확보, 보기/증기시설, 유출방지설치 설치 등) - 이행기간 중이라 하더라도 기축분뇨 적정 처리 전체</p> <p>- 기축분뇨, 퇴비/액비 보관 관련 실제 발생량 대비 현재 처리용량을 초과하는 경우 여유 공간 확보(내역)</p> <p>- 적정 처리시설 보족시 위탁처리 내용 및 울량 작성(계약서 첨부)</p>																																		
④ 가축분뇨법에 따른 가축분뇨 적정 처리방안		<p><기타 방안></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>현 재</th> <th>계 획</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>· (예) 없음</td> <td>· (예) 토비사 축면구간 일폐(사광막)</td> </tr> </tbody> </table>						현 재	계 획	· (예) 없음	· (예) 토비사 축면구간 일폐(사광막)																									
현 재	계 획																																			
· (예) 없음	· (예) 토비사 축면구간 일폐(사광막)																																			
⑤ 발생 가축분뇨 처리 계획		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">발생량</th> <th colspan="4">처리계획량</th> </tr> <tr> <th>총량</th> <th>증류 (분뇨 분고)</th> <th>처리 방법</th> <th>증류 (분뇨 분고)</th> <th>처리방 법</th> <th>증류 (분뇨 분고)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					발생량		처리계획량				총량	증류 (분뇨 분고)	처리 방법	증류 (분뇨 분고)	처리방 법	증류 (분뇨 분고)																		
발생량		처리계획량																																		
총량	증류 (분뇨 분고)	처리 방법	증류 (분뇨 분고)	처리방 법	증류 (분뇨 분고)																															
⑥ 악취 저감 방안 계획		<p>- 악취방지법에 따른 악취 배출허용기준 준수 및 악취 저감을 위한 관리 내용 및 향후 계획</p> <p>- 기축분뇨 배출시설 및 처리시설에서 발생하는 악취의 적정 관리방안(밀폐형 시설 설치, 악취 방지시설 기동, 투수체 사용 등 악취 저감방안 구체화)</p>																																		

적법화 이행계획서 작성(예시)

적법화 이행계획서

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

※ 측량을 하지 않은 경우 체크리스트 작성 생략 가능

①-1. 건폐율 조과(기준 % / 초과 %)	
○ 전체 건축면적 : _____ m ² / 초과 건축면적 : _____ m ²	

①-2. 2개 이상 펼지에 걸쳐 있는 경우	
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ² ○ B필지 : 지목 / 부지면적 : _____ m ² / 건축면적 : _____ m ²	

①-3. 구거 침범 면적 : _____ m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	
○ 타인 침범 면적 : _____ m ² / 관공원 여부 : 예 / 부	

①-4. 하천 접종 : 하천 접종 면적 : _____ m ² / 관공원 여부 : 예 / 부	
○ 도로 접종 : 도로 접종 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 예 / 부	

①-5. 도로 접종 : 도로 접종 면적 : _____ m ² / 폐도로 여부 : 예 / 부	
○ 축량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	

○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 예 / 부	
○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 예 / 부	

①-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 확인	
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 측시가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	

○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : _____ m ⇒ 측시가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : _____ m	
○ 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 예 / 부	

①-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 예 / 부	
○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : _____ m ² ⇒ 실제 면적 _____ m ²	

○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m ² ⇒ 면적 확보 여부 : 예 / 부	
○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계약 : 공공처리시설 위탁 / 개인화수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁	

적법화 이행계획서 작성(예시)

※ 해당사항 여부를 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.

※ 측량을 하지 않은 경우 체크리스트 작성 가능

② 축산농가 위반유형 체크리스트(예시)	해당사항
※ 해당사항을 표시하고, 해당사항이 있는 경우 수치를 작성하십시오.	여 / 부
③-1. 건폐율 조과(기준 40% / 초과 45%)	✓
○ 전체 건축면적 : 3,550m ² / 초과 건축면적 : 1,900m ²	
③-2. 2개 이상 펼지에 걸쳐 있는 경우	✓
○ A필지 : 지목 / 부지면적 : 380m ² / 건축면적 : 283m ² ○ B필지 : 지목 / 부지면적 : 813m ² / 건축면적 : 647m ²	
③-3. 구거 침범 면적 : 204m ² / 구거 소유 : 농어촌공사 / 국유지 / 시유지 등	✓
③-4. 하천 접종 : 하천 접종 면적 : 195m ² / 폐하천 여부 : 예 / 부	✓
③-5. 도로 접종 : 도로 접종 면적 : 175m ² / 폐도로 여부 : 예 / 부	✓
③-6. 축량 결과(GPS) 타인 또는 국유지 침범	✓
○ 타인 소유토지 침범 면적 : 360m ² ⇒ 매입가능 여부 : 예 / 부 ○ 국유지 침범 면적 : _____ m ² ⇒ 매입가능 여부 : 예 / 부	
③-7. 건축선 및 대지경계선에서 띄어야 하는 거리 확인	✓
○ 조례상 건축선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : 3m ⇒ 측시가 실제 건축선으로부터 건축물까지 거리 : 1m	
○ 조례상 대지경계선으로부터 건축물까지 띄어야하는 거리 : 2m ⇒ 측시가 실제 대지경계선으로부터 건축물까지 거리 : 1m	
③-8. 가축분뇨처리시설 설치 여부 : 예 / 부	✓
○ 가축분뇨처리시설 면적 기준 : 100m ² ⇒ 실제 면적 675m ²	
○ 가축분뇨처리시설 설치 계획 : _____ m ² ⇒ 면적 확보 여부 : 예 / 부	
○ 분뇨처리시설 미확보 시 가축분뇨처리 위탁계약 : 공공처리시설 위탁 / 개인화수 처리시설 위탁 / 재활용신고자에게 위탁 / 가축분뇨처리업을 경영하는 자에게 위탁	

적법화 이행계획서 작성(예)

적법화 이행계획서

①-9. 일 야에 축사 위치	
○ 산지에 축사 신증축 면적 : _____ m^2	
○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부	
②-10. 타인의 토지 사용	
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m^2 → 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 절법화 가능 여부 : 여 / 부	
○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부	
③-11. 가축시육체학구역 내 축사	
④-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권() / 일반지역()	
○ 전체 건축면적 : _____ m^2 / 초과 건축면적 _____ m^2	
⑤-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)	
○ 농기에서 절법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재	

적법화 이행계획서 작성(예시)

⑥-9. 일 야에 축사 위치	
○ 산지에 축사 신증축 면적 : _____ m^2	
○ 복구의무면제 가능 여부 : 여 / 부	
⑦-10. 타인의 토지 사용	
○ 타인 소유토지 침범 면적 : _____ m^2 → 매입가능 여부 : 여 / 부	
○ 토지 소유주에게 사용승낙을 얻어 절법화 가능 여부 : 여 / 부	
○ 타인의 토지 매입 가능 여부 : 여 / 부	
⑧-11. 가축시육체학구역 내 축사	
⑨-12. 개발제한구역 내 축사 제한면적 초과 : 수도권(✓) / 일반지역()	
○ 전체 건축면적 : _____ m^2 / 초과 건축면적 _____ m^2	
⑩-13. 기타(1~10까지 해당사항이 없을 경우)	
○ 농기에서 절법화 추진이 어려운 사유를 자세하게 기재	

적법화 이행계획서 중 악취관리계획 작성 (예)

농가 현황 및 악취저감관련 시설현황(예)

- 본 사업장은 일관사육형태의 개방형돈사(축사)임
- 사육장(축사) 내 부분슬릿(1/3 슬릿) 형태로 매일 오전 분(고상)을 수거하고 있음
- 축사 내 슬러리피트 깊이는 1.0m이며 현재 분뇨는 0.6m정도 채워져 있음
- 슬러리피트 내 분뇨는 1주일 주기로 외부저장조로 이송. 피트 내 분뇨는 0.2m까지 수위를 낮추고 있음
- 축사내 환기시설은 지붕(측면) 양압식(음압·등압식) 배기형태이며 외부 배기구에 별도의 악취확산 제어시설은 갖추지 않았음
- 모든 축사 내부에는 안개분무 시설이 천정 가운데 설치되어 있음
- 본 시설은 3시간마다 10분 가동이며 6시간마다 악취저감용 미생물을 혼합하여 분무하고 있음
- 액비저장조 총 보유량은 1,000m³(폭기 200m³, 후숙 800m³)이며, 현재 800m³(폭기 200m³, 후숙 600m³) 사용 중
- 토비사 총 용량은 약 200m³ (3개조로 구분)이며 1개조는 교반(발효조) 공간으로 활용, 1개조는 예비혼합조, 1개조는 후숙조로 운영 중
- 별도의 교반장비 없이 스키드로더를 활용해 주1회 교반해주고 있음

적법화 이행계획서 중 악취관리계획 작성 (예)

악취저감계획 작성(예)

1. 악취저감제 사용

1) 축사내부 전 구간 (천정, 측면 개방면) 안개분무 시설 설치|

- 내부는 탈취제를 지속적으로 자동 분사하여 내부에서 발생하는 악취발생 저감

2) 축사외부 지붕에 안개분무 시설 설치|

- 외부의 경우 마스킹 종류에 향이 첨가된 탈취제를 사용하여 외부로 나가는 악취제에
- 분뇨저장조 및 퇴비사에도 주1회 이상 탈취제 살포를 통해 악취 저감

3) 전 사료 구간에 악취저감 사료 첨가

- 가축 섭취 시 소화율을 향상시켜 악취발생 저감

- 사료에 첨가함으로써 분뇨에 발효를 촉진시키고 분뇨가 발생하는 순간부터 악취 저감

2. 분뇨저장조 및 퇴비사 밀폐화

- 비닐이나 판넬, 차광막 등을 사용하여 외부에 노출을 최소화하고 청결상태 유지|

- 배기팬 주변에 차광막을 설치해 먼지 발생 최소화(악취확산 방지)|