



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO

RESOLUCIÓN de 25 de octubre de 2018, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se otorga la modificación no sustancial de la autorización ambiental integrada de una explotación porcina de cebo, presentada por Vera Vieja, SA, para la modificación del anexo II (programa de gestión de purines) de la resolución concedida con fecha 20 de junio de 2018. (2018062678)

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha 25 de mayo de 2016 tiene entrada en el Registro Único de la Junta de Extremadura, la solicitud de autorización ambiental integrada (AAI) para la instalación de una explotación porcina de cebo, ubicada en el término municipal de Retamal de Llerena y promovida por Vera Vieja, SA, con CIF A-37326634.

Segundo. Mediante Resolución de 20 de junio de 2018, la Dirección General de Medio Ambiente (DGMA) otorgó AAI a favor de Vera Vieja, SA, para una explotación porcina de cebo, ubicada en el término municipal de Retamal de Llerena (Badajoz), con expediente n.º AAI 16/015.

Tercero. Con fecha 14 de agosto de 2018, tiene entrada en el Registro Único de la Junta de Extremadura, modificación no sustancial de la explotación porcina, en la que se solicita la modificación del anexo II. Las características de esta modificación vienen recogidas en la presente resolución.

Cuarto. La Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio considera que la modificación descrita no supone modificación sustancial de la AAI según lo establecido en el artículo 30 del Decreto 81/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de autorizaciones y comunicación ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, por no incidir la modificación planteada sobre la seguridad, la salud de las personas y el medio ambiente, en los aspectos que enumera el artículo 30.3 del Decreto 81/2011.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Es órgano competente para la resolución del presente procedimiento la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura, en virtud de lo dispuesto en el artículo 15 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura y en el artículo 5 apartado e) del Decreto 208/2017, de 28 de noviembre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio.



Segundo. El artículo 20 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura dispone que "El titular de una instalación que pretenda llevar a cabo una modificación no sustancial de la misma deberá comunicarlo al órgano competente indicando razonadamente porqué considera que se trata de una modificación no sustancial. A esta comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas".

Tercero. El artículo 20 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, regula el procedimiento que debe seguirse cuando el titular de una instalación con AAI pretenda llevar a cabo una modificación de su instalación. Este mismo artículo establece los aspectos a tener en cuenta para calificar la modificación de la instalación como sustancial o no sustancial.

En virtud de lo expuesto, vistas las disposiciones legales y demás normas de general aplicación la Dirección General de Medio Ambiente:

RESUELVE :

Primero. Autorizar la solicitud de Vera Vieja, SA, para la modificación del anexo II de la resolución concedida.

Segundo. Modificar la Resolución de 20 de junio de 2018 de la DGMA, por la que se otorgó AAI a Vera Vieja, SA, para la explotación porcina, del término municipal de Retamal de Llerena (Badajoz), en los siguientes términos:



ANEXO II

PROGRAMA DE GESTIÓN DE PURINES

Provincia	Municipio	Poligono	Fuente	Superficie (ha)	Referencia Catastral	Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Uso	Nº	ha	Coef. Riego	Incidencias	Región
S.	BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	16.7526		1	14.743	7,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)
						3	0,01459	9,7	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						4	0,0617	5,9	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						7	0,0177	11,7	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						9	0,9785	13,1	PR	25	0,2446	0	0203 (2)	
						10	0,2657	13,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						17	0,21	9	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						13	0,3542	8,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						16	0,0231	9,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)	
						1	3,5389	19	TA	0	0,0000	0	74	0501 (2)
						2	0,0483	6,5	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)
						5	0,1099	12,7	PR	0	0,0000	0	62,146	0203 (2)
1		17,9	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
5	0,1441	4,4	PR	0	0,0000	0	146	0501 (2)						
1	4,8267	11,3	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
4	0,0966	16	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
5	0,5281	26,7	PR	25	0,4489	0	0203 (2)							
9	0,0469	13,8	PR	0	0,0000	0	196,146	0203 (2)						
1	49,5355	15,8	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
11	0,8532	10,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
13	5,5225	18,5	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
14	0,4042	15,6	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
29	1,2466	7,6	PR	100	12,466	0	0203 (2)							
31	0,046	2,7	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
32	0,0507	3,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
33	0,0857	3,5	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
34	0,1183	10,7	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
35	0,1853	5,1	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
36	0,1377	14,2	PR	0	0,0000	0	196,146	0203 (2)						
3	3,907	4,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2	0,023	6,1	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
3	0,0464	2,5	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
4	0,0748	3,8	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
1	0,3093	14,7	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
1	0,4654	15,5	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
2	0,1147	14,5	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
3	1,7214	12,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
3	0,0749	14,3	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
4	0,0806	6,2	PR	0	0,0000	0	196,146	0203 (2)						
1	1,358	17,1	TA	0	0,0000	0	74	0501 (2)						
2	0,5459	17,8	PR	100	0,5459	0	62	0203 (2)						
1		17	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
2		14,3	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
2		14,3	PR	100	0,9538	0	0203 (2)							
4		4,7	PS	100	0,3637	0	74	0501 (2)						
1		15,1	TA	0	0,0000	0	11,17,74	0501 (2)						
2		5	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
5		6	PS	100	0,4600	0	74	0501 (2)						
1	3,8379	17,1	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
3	0,3976	24,3	PR	100	0,3976	0	0203 (2)							
4	0,2352	28,9	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
5	0,0798	19,6	PR	0	0,0000	0	196,146	0203 (2)						
1	7,747	13,7	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2	0,13	12,8	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
5	0,0327	6,5	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
8	0,1986	13	PR	0	0,0000	0	146	0501 (2)						
1	5,5534	12	PS	35	30,544	0	11,74	0501 (2)						
2	2,3934	12,7	PR	65	14,144	0	0203 (2)							
3	0,6122	9,9	PR	85	0,5304	0	0203 (2)							
1	4,5038	12,8	PR	0	0,0000	0	74	0501 (2)						
6	0,296	8,5	PR	0	0,0000	0	74	0501 (2)						
8	1,1813	17,4	PR	0	0,0000	0	74	0203 (2)						
1	3,7148	15	PR	75	27,875	0	0203 (2)							
2	0,1325	7	PS	45	0,0896	0	74	0501 (2)						
4	3,2699	9,1	TA	0	0,0000	0	11,74	0501 (2)						
6	0,0125	7,3	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
1	6,7859	13,8	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
2	0,5286	11	PR	65	0,2123	0	0203 (2)							
1	1,2055	10,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2	1,1183	10,1	PR	0	0,0000	0	62	0203 (2)						
4	0,0641	8	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
1	1,425	12,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2	0,0385	7,4	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
3	0,1132	17,1	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
1	2,2375	13,4	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
1	2,4608	12,1	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
1	3,8054	11,1	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
2	0,0865	10,8	PR	0	0,0000	0	62,146	0203 (2)						
3	1,496	21	PR	75	11,225	0	0203 (2)							
4	0,1996	10,3	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
1		17,1	TA	0	0,0000	0	11,17,74	0501 (2)						
2		20,1	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
3		5	PS	0	0,0000	0	74	0501 (2)						
4		25,6	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
1		12,5	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
2		15	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
3		14,4	PR	0	0,0000	0	0203 (2)							
1		10,1	TA	0	0,0000	0	11,17,74	0501 (2)						
3		17,1	PR	0	0,0000	0	46,146	0203 (2)						
5		18,5	TA	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
1		12,6	PS	100	15,094	0	17,74	0501 (2)						
6		14,7	PR	0	0,0000	0	74,146	0501 (2)						
3		13,6	PR	85	19,136	0	11,17,75	0203 (2)						
9		14,8	PR	100	0,3006	0	0203 (2)							
1		14,6	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2		10,6	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
3		14,9	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
7		14	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
8		33,5	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
10		12,3	TA	0	0,0000	0	11,17	0203 (2)						
11		13,0	PR	0	0,0000	0	196,146	0501 (2)						
1		13,4	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2		10,2	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
3		12,3	PR	0	0,0000	0	62,146	0203 (2)						
5		23,2	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
6		8,5	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
1		12,1	TA	0	0,0000	0	11	0501 (2)						
2		6,7	TA	0	0,0000	0	12	0501 (2)						
8		35,7	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
9		5,4	TA	0	0,0000	0	12	0501 (2)						
11		3,8	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
12		7,6	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
3		16,4	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
4		15,4	PR	85	0,2581	0	0203 (2)							
4		6,2	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
5		5,5	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
6		6,8	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
1		15,6	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
2		5,2	PR	0	0,0000	0	146	0501 (2)						
1		12,6	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						
1		13	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
1		13,4	PR	0	0,0000	0	146	0203 (2)						
2		12,5	TA	0	0,0000	0	0501 (2)							
1		12	TA	0	0,0000	0	11,17	0501 (2)						



E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	11	33	0,0760	1	0,0760	6,1	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	11	33	0,1309	3	0,1309	7,0	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	11	75	0,3708	1	0,3635	3,8	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	17	0,5046	1	0,4928	5,7	TA			0	0501 (2)			
					2	0,0118	1	PR	0	0,0000			0303 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	37	1,035	1	0,9874	2,2	TA			0	12	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	39	0,6085	0	0,5939	2,7	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	44	4,0003	1	3,9658	4,3	TA			0	0501 (2)			
					2	0,0347	5,3	PR	0	0,0000			146	0203 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	123	0,0523	1	0,0523	6,0	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	126	0,0273	1	0,0273	7,8	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	147	0,1483	0	0,1483	8,0	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	151	0,1792	1	0,1792	8,9	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	168	1,0176	1	1,0176	6,0	GV			0	116,126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	228	0,6771	1	0,6771	14,7	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	15	229	0,6402	1	0,6402	13,7	GV			0	126	0902 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	14	3,1178	0	3,1178	3,6	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	18	0,8113	0	0,8113	3,6	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	48	0,2861	1	0,2861	4,2	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	49	0,2388	1	0,2388	4,4	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	61	0,3319	1	0,3319	5,8	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	19	62	0,3755	0	0,3755	6,1	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	22	0,8929	1	0,8929	2,3	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	24	0,6334	1	0,6334	2,8	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	36	0,626	1	0,626	2,7	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	39	0,8632	1	0,8632	2,8	TA			0	12	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	41	0,5234	0	0,5234	2,6	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	88	1,4887	1	1,4887	4,8	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	127	1,6192	1	1,6192	3,3	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	128	1,9737	1	1,9737	3,5	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	239	0,3331	1	0,3331	3,1	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	240	0,5169	0	0,4086	5,8	TA			0	11	0501 (2)		
					2	0,0347	9,9	TA					62,146	0203 (2)	
					3	0,0737	10,7	PR	0	0,0000				62,146	0203 (2)
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	243	0,1991	1	0,1869	9,1	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	242	0,331	1	0,331	13,2	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	20	243	0,3227	0	0,3227	11,7	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	9	2,339	1	2,332	5,3	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	31	2,1636	1	2,1636	4,3	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	36	0,7368	1	0,7233	4,4	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	174		1		4,1	TA			0	74	0501 (2)		
					2		1,3	PR	55	0,1813			62	0203 (2)	
					3		2,4	PR	0	0,0000			62,136,146	0203 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	116	2,267	1	2,1537	18,4	TA			0	11,12	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	123	0,8069	1	0,8069	6,9	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	125	0,6931	0	0,6931	9,8	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	21	127	0,6652	1	0,6652	9,2	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	29 - CAMPILLO DE LLERENA	21	41	0,5801	1	0,5801	9,5	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	29 - CAMPILLO DE LLERENA	21	42	1,7907	1	1,7907	8,7	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	22	0,0246	1	0,0246	2	PR	0	0,0000			0203 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	54	2,3082	1	2,3082	5,8	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	55	1,6214	1	1,6214	5,4	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	84	3,9297	1	3,9207	14,4	PR	100	39,207			62	0203 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	534	4,7972	1	4,6083	11,6	TA			0	11,12	0501 (2)		
					2	0,1891	5,2	PR	0	0,0000			146	0501 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	57	0,9359	1	0,9107	6,5	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	7	58	2,7833	1	2,7833	4,8	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	29 - CAMPILLO DE LLERENA	22	14	3,7528	1	3,7528	4,2	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	29 - CAMPILLO DE LLERENA	22	15	0,8473	1	0,8473	3,1	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	108	224,5323	23	35,6841	7,3	TA			0	11	0501 (2)		
					24	34,1656	7,3	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	130	9,9902	1	9,3758	2,2	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	145	8,9311	1	4,2204	15,3	PR	100	4,2204			74	0501 (2)	
					8	0,2441	12,5	PR	0	0			62,146	0203 (2)	
					25	0,6553	14,3	PR	0	0			146	0501 (2)	
					46	3,494	11,4	TA			0	11,12	0501 (2)		
					41	0,7836	7,6	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	10	4,8556	1	4,679	10,4	TA			0	11,12	0501 (2)		
					3	0,1714	18,1	PR	0	0			62,146	0203 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	13	12,9557	1	0,1808	9,3	PR	0	0			62,146	0203 (2)	
					11	12,5183	5,5	TA			0	11,12	0501 (2)		
					13								62,146	0203 (2)	
					4	0,2041	9,3	PR	0	0			62,146	0203 (2)	
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	12	2,6023	1	2,5595	4,1	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	13	1,5661	1	1,5273	6	TA			0	11	0501 (2)		
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	22	0,3742	1	0,3742	4	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	24	0,2353	1	0,2353	4,3	TA			0	0501 (2)			
E - BADAJOZ	112 - RETAMAL DE LLERENA	1	25	1,3818	1	1,3818	4,5	TA			0	0501 (2)			

587,6908

410,2

Mérida, 25 de octubre de 2018.

El Director General de Medio Ambiente,
PEDRO MUÑOZ BARCO