

บันทึกการประชุม/ประชาพิจารณ์
 ตามโครงการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นของประชาชน
 ต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลวังเหล็ก
 เรื่อง การติดตั้งหม้อต้มไขมันน้ำดื่มในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕
 วันที่ ๓-๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.

รายชื่อผู้เข้าร่วม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	หมู่	นายมือชัก	หมายเหตุ
1	นางนันทนา ชื่นหาญ	13	6	ชัญญา	
2	๖๖๖๐๖๖๖	๗๐	6	ชัญญา	
3	๖.๖.๖๖๖๖	๗๑	6	ชัญญา	
4	นาย ชัญญา ชื่นหาญ	1๘3	5	ชัญญา	
5	นางประไพศรีสุข	๗1	5	ชัญญา	
6	นายคำลี ชื่นหาญ	๗5	5	ชัญญา	
7	นาย สันต์ ชื่นหาญ	1๗๘	5	ชัญญา	
8	นาง อติพร ชื่นหาญ	๒35	5	ชัญญา	
9	นาง รุ่งลาภ ชื่นหาญ	1๕๐	5	ชัญญา	
10	น.ส. เกวณีย์ ชื่นหาญ	3	5	ชัญญา	
11	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	162	5	ชัญญา	
12	นาง คำชาน ชื่นหาญ	1๘5	5	ชัญญา	
13	นาง อุดร พงษ์สุข	11๖	5	ชัญญา	
14	นาย อรุณ แก้วดี	๗๐	5	ชัญญา	
15	นาง ประไพ ชื่นหาญ	3	6	ชัญญา	
16	นาง อรุณ ชื่นหาญ	26	5	ชัญญา	
17	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	6	5	ชัญญา	
18	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	๗2	5	ชัญญา	
19	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	153	5	ชัญญา	
20	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	๔3	5	ชัญญา	
21	น.ส. ชื่นหาญ ชื่นหาญ	116	5	ชัญญา	
22	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	๔6	5	ชัญญา	
23	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	๔๔	6	ชัญญา	
24	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	5	6	ชัญญา	
25	นาง ชื่นหาญ ชื่นหาญ	36	6	ชัญญา	

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	หมู่	อายุปี
26	นางอภิญญา สักงาม	27	5	42
27	นางสาว นิตยา นิตยา	37	6	38
28	นาง นิตยา นิตยา	39	9	38
29	นาง อภิมาพร นิตยา	163	5	30
30	นาง นิตยา นิตยา	47	4	30
31	นาง นิตยา นิตยา	20	4	30
32	นาง นิตยา นิตยา	62	9	30
33	นาง นิตยา นิตยา	138	1	30
34	นาง นิตยา นิตยา	987	7	30
35	นาง นิตยา นิตยา	102	4	30
36	นาง นิตยา นิตยา	6	4	30
37	นาง นิตยา นิตยา	101	4	30
38	นาง นิตยา นิตยา	32	1	30
39	นาง นิตยา นิตยา	334	4	30
40	นาง นิตยา นิตยา	85	2	30
41	นาง นิตยา นิตยา	175	3	30
42	นาง นิตยา นิตยา	73	3	30
43	นาง นิตยา นิตยา	104	2	30
44	นาง นิตยา นิตยา	111	9	30
45	นาง นิตยา นิตยา	134	9	30
46	นาง นิตยา นิตยา	65	3	30
47	นาง นิตยา นิตยา	20	1	30
48	นาง นิตยา นิตยา	34	1	30
49	นาง นิตยา นิตยา	92	4	30
50	นาง นิตยา นิตยา	108	8	30
51	นาง นิตยา นิตยา	37	4	30
52	นาง นิตยา นิตยา	9	1	30
53	นาง นิตยา นิตยา	106	3	30
54	นาง นิตยา นิตยา	68/1	4	30
55	นาง นิตยา นิตยา	112	1	30
56	นาง นิตยา นิตยา	99	1	30
57	นาง นิตยา นิตยา	38	9	30
58	นาง นิตยา นิตยา	134/1	1	30

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	หมู่	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
59	ช.ส. วนิดา วนิดา	26	4	วนิดา วนิดา	
60	ช.ส. วนิดา วนิดา	26	4	วนิดา วนิดา	
61	ช.ส. วนิดา วนิดา	121	1	วนิดา วนิดา	
62	ช.ส. วนิดา วนิดา	5	1	วนิดา วนิดา	
63	ช.ส. วนิดา วนิดา	24	1	วนิดา วนิดา	
64	ช.ส. วนิดา วนิดา	141	9	วนิดา วนิดา	
65	ช.ส. วนิดา วนิดา	4321	1	วนิดา วนิดา	
66	ช.ส. วนิดา วนิดา	73	2	วนิดา วนิดา	
67	ช.ส. วนิดา วนิดา	167	3	วนิดา วนิดา	
68	ช.ส. วนิดา วนิดา	165	3	วนิดา วนิดา	
69	ช.ส. วนิดา วนิดา	138	1	วนิดา วนิดา	
70	ช.ส. วนิดา วนิดา	100	3	วนิดา วนิดา	
71	ช.ส. วนิดา วนิดา	112	3	วนิดา วนิดา	
72	ช.ส. วนิดา วนิดา	165	7	วนิดา วนิดา	
73	ช.ส. วนิดา วนิดา	59	4	วนิดา วนิดา	
74	ช.ส. วนิดา วนิดา	100	8	วนิดา วนิดา	
75	ช.ส. วนิดา วนิดา	92	9	วนิดา วนิดา	
76	ช.ส. วนิดา วนิดา	5	1	วนิดา วนิดา	
77	ช.ส. วนิดา วนิดา	46	3	วนิดา วนิดา	
78	ช.ส. วนิดา วนิดา	3	8	วนิดา วนิดา	
79	ช.ส. วนิดา วนิดา	43	3	วนิดา วนิดา	
80	ช.ส. วนิดา วนิดา	52/9		วนิดา วนิดา	
81	ช.ส. วนิดา วนิดา	4421		วนิดา วนิดา	
82	ช.ส. วนิดา วนิดา	82.24		วนิดา วนิดา	
83	ช.ส. วนิดา วนิดา	127 217		วนิดา วนิดา	
84	ช.ส. วนิดา วนิดา	1829	9	วนิดา วนิดา	
85	ช.ส. วนิดา วนิดา	64 217	7	วนิดา วนิดา	
86	ช.ส. วนิดา วนิดา	42	7	วนิดา วนิดา	
87	ช.ส. วนิดา วนิดา	25	4	วนิดา วนิดา	
88	ช.ส. วนิดา วนิดา	90	9	วนิดา วนิดา	
89	ช.ส. วนิดา วนิดา	47	7	วนิดา วนิดา	
90	ช.ส. วนิดา วนิดา	90	2	วนิดา วนิดา	
91	ช.ส. วนิดา วนิดา	27.	2	วนิดา วนิดา	

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	หมู่	ทางติดต่อ
92	นาย โสภณ สอนระดม	497	7	NO
93	นาง กอสิณี ทรัพย์สุข	87		กอสิณี
94	นาง ลลิตาภรณ์ สอนระดม	78	1	ลลิตาภรณ์
95	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	132	9	U
96	นาย กฤษณะ ทรัพย์สุข	114/2		@/M
97	นาง บัณฑิตา ทรัพย์สุข	77	3	บัณฑิตา
98	นาง พวง ทรัพย์สุข	126	3	พวง
99	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	160	3	อรุณี
100	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	44.8	8	อรุณี
101	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	20/7		*
102	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	46 2.8	8	L.
103	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	11 2 3	9	อรุณี
104	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	65 2.1	1	อรุณี
105	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	46	8	L.
106	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	83	4	อรุณี
107	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	140	3	อรุณี
108	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	33/2	2	อรุณี
109	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	72/4	4	อรุณี
110	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	95/3	3	อรุณี
111	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	206/3	3	อรุณี
112	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	10 1 3	3	อรุณี
113	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	104	3	อรุณี
114	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	103	9	อรุณี
115	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	14	9	อรุณี
116	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	14.2 3	3	อรุณี
117	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	29	4	อรุณี
118	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	97	9	อรุณี
119	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	83	3	อรุณี
120	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	72	4	อรุณี
121	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	69	3	อรุณี
122	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	44	3	อรุณี
123	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	4 2	4	อรุณี
124	นาง อรุณี ทรัพย์สุข	55	3	อรุณี

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	น้ำหนัก	นย	ตามข้อ	หมายเหตุ
125	ศิริพร ชื่นชื่น	50	3	๑๒, ๑๓, ๑๔	๕
126	นาง สิริพร อามรรณ	๕๐	3	๑๒, ๑๓, ๑๔	
127	นางพิภพ ลาภวิเศษ	๓๖	3	นางพิภพลาภวิเศษ	
128	นาง สิริพร อัมมธนา	50	๗	๑๒, ๑๓	
129	นาง สิริพร อัมมธนา	๗๕	1	๑๒, ๑๓	
130	นาง สิริพร อัมมธนา	๑๒	๒	๑๒, ๑๓	
131	นาง สิริพร อัมมธนา	๔๑	๔	๑๒, ๑๓	
132	นาง สิริพร อัมมธนา	๕๑	๔	๑๒, ๑๓	
133	นาง นล	126	3	๑๒	
134	นาง สิริพร อัมมธนา	52	๔	๑๒, ๑๓	
135	นาง สิริพร อัมมธนา	๖	๑	๑๒, ๑๓	
136	นาง สิริพร อัมมธนา	๑๕๗	๑	๑๒, ๑๓	
137	นาง สิริพร อัมมธนา	144	๑	๑๒, ๑๓	
138	นาง สิริพร อัมมธนา	5๑	๑	๑๒	
139	นาง สิริพร อัมมธนา	124	๑	๑๒, ๑๓	
140	นาง สิริพร อัมมธนา	116	๑	๑๒, ๑๓	
141	นาง สิริพร อัมมธนา	๑๑	๑	๑๒, ๑๓	
142	นาง สิริพร อัมมธนา	10	๑	๑๒, ๑๓	
143	นาง สิริพร อัมมธนา	13	๑	๑๒, ๑๓	
144	นาง สิริพร อัมมธนา	135	3	๑๒, ๑๓	
145	นาง สิริพร อัมมธนา	๑๑๑	๘	๑๒, ๑๓	
146	นาง สิริพร อัมมธนา	66	2	๑๒, ๑๓	
147	นาง สิริพร อัมมธนา	37	3	๑๒, ๑๓	
148	นาง สิริพร อัมมธนา	22	2	๑๒, ๑๓	
149	นาง สิริพร อัมมธนา	6๑๕.8	8	๑๒, ๑๓	
150	นาง สิริพร อัมมธนา	4	๑	๑๒, ๑๓	
151	นาง สิริพร อัมมธนา	52	๘	๑๒, ๑๓	
152	นาง สิริพร อัมมธนา	42	3	๑๒, ๑๓	
153	นาง สิริพร อัมมธนา	๗8	8	๑๒, ๑๓	
154	นาง สิริพร อัมมธนา	124	2	๑๒, ๑๓	
155	นาง สิริพร อัมมธนา	1๖	๑	๑๒, ๑๓	
156	นาง สิริพร อัมมธนา	58	5	๑๒, ๑๓	
157	นาง สิริพร อัมมธนา	๗8	1	๑๒, ๑๓	

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จำนวน	นศ.	หมายเหตุ
		32	1	
154		222	3	
159	นางสาว นันทิมา	56	7	นศ.
160	น.ส. นันทิมา นนธิ์ชวกร	32	2	นศ.
161	นางสาว นันทิมา	102	2	นศ.
162	นางสาว นันทิมา	122	5	
163	นางสาว นันทิมา	44	7	
164	นางสาว นันทิมา	192	3	
165	นางสาว นันทิมา	12	2	นศ.
166	นางสาว นันทิมา	5	2	นศ.
167	นางสาว นันทิมา	17	4	นศ.
168	นางสาว นันทิมา	19	9	นศ.
169	นางสาว นันทิมา	66	2	
170	นางสาว นันทิมา	100	8	
171	นางสาว นันทิมา	34	2	นศ.
172	นางสาว นันทิมา	13	2	นศ.
173	นางสาว นันทิมา	105	2	นศ.
174	นางสาว นันทิมา	63	2	นศ.
175	นางสาว นันทิมา	110	2	นศ.
176	นางสาว นันทิมา	17	A	
178	นางสาว นันทิมา	20	7	นศ.
179	นางสาว นันทิมา	138	1	นศ.
180	นางสาว นันทิมา	169	3	
181	นางสาว นันทิมา	96	9	นศ.
182	นางสาว นันทิมา	133	8	นศ.
183	นางสาว นันทิมา	57	2	นศ.
184	นางสาว นันทิมา	19	6	
185	นางสาว นันทิมา	185	5	
186	นางสาว นันทิมา	89	2	
187	นางสาว นันทิมา	102	2	นศ.
188	นางสาว นันทิมา	140	3	นศ.
189	นางสาว นันทิมา	136	4	นศ.
190	นางสาว นันทิมา	111	3	

ลำดับข้อ	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	หมู่	ทะเบียนรถ	หมายเหตุ
191	ชวลิต ชัยวิเศษ	143	3		
192	นพ. สุชาติ สวัสดิ์	66	4		
193	ทองเทียนชัย ชูวงศ์	79	2	ทะเบียนรถ	
194	นายสุวิมล ไชยเสน	15	1	NS 174 4	
195	นายสมภาร สรรสนิพนธ์	106	2		
196	นายสุธรรม นพวิเศษ	10	6	สุธรรม	
197	นายสุวิมล ชูวงศ์	84	6	สุวิมล	
198	นายสุวิมล ชูวงศ์	6	1		
199	นายสมชาย นพวิเศษ	92	2	สมชาย	
200	นายสุวิมล นพวิเศษ	75	2		
201	นายสุวิมล นพวิเศษ	25	1		
202	นายสุวิมล นพวิเศษ	41	1	สุวิมล	
203	นายสุวิมล นพวิเศษ	29	2		

บันทึกการประชุม/ประชาพิจารณ์
บันทึกการประชุมการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕
ในระหว่างวันที่ ๓-๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

เริ่มประชุม เวลา ๐๘.๓๐ น.

เมื่อที่ประชุมประชุม/ประชาพิจารณ์พร้อม นายถอ เหลาทอง นายกเทศมนตรีตำบลบุงเลิศ ประธานในพิธีกล่าวประชุม/ประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศเรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑

นายถอ เหลาทอง
นายกเทศมนตรีฯ

-เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

-ผมขอสวัสดิ์ผู้เข้าร่วมรับฟังการจัดทำประชาพิจารณ์ของเทศบาลตำบลบุงเลิศ ที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่าเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในวันนี้ เทศบาลตำบลบุงเลิศ ได้จัดทำโครงการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศเรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ของรายละเอียดผมขอมอบให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เชิญครับ

นางนันทนา อุทร์ักษ์
หัวหน้าสำนักปลัด

-เรียนคณะผู้บริหาร ท่านปลัดเทศบาลตำบลบุงเลิศ และผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ทุกท่านคะ ดิฉันก็ขอนำเรียนชี้แจงวัตถุประสงค์ที่ทางเทศบาลตำบลบุงเลิศได้ออกมาทำประชาพิจารณ์ในวันนี้ เพื่อเป็นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งในการจัดทำร่างเทศบัญญัตินี้ จะส่งผลกระทบต่อประชาชนในเขตรับผิดชอบเทศบาลเราโดยตรง ขอให้ประชาชนผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ในวันนี้ได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นในวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๒

-เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-เนื่องจากเป็นการประชุมครั้งแรกฉะนั้นจึงไม่มีการรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓

-เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาและเพื่อทราบ

๑. การจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศเรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

นายถอ เหลาทอง
นายกเทศมนตรีตำบลบุงเลิศ
นางนันทนา อุทร์ักษ์
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

-รายละเอียดให้ทางเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตามวาระเชิญครับ

-ขอชี้แจงกระบวนการและขั้นตอนการจัดทำเทศบัญญัติ เริ่มจากนำเรื่องเสนอและขออนุมัตินายกเทศมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติการเสนอยกร่างเทศบัญญัติ นายกแต่งตั้งคณะทำงานกร่างเทศบัญญัติ ทำประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในชุมชน

และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย นำร่างเทศบัญญัติฯ เข้าเสนอต่อสภาเทศบาล ตำบลบุงเลิศให้ตราเป็นเทศบัญญัติต่อไป และนำเสนอนายอำเภอเมยวดีนำ เรียนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ดให้ความเห็นชอบต่อไป ดิฉันขอนำเรียน รายละเอียดเกี่ยวกับร่างเทศบัญญัติถ้าหากมีข้อสงสัยหรือจะขอแก้ไข เพิ่มเติมตรงไหนอย่างไรก็สามารถสอบถามทั่วทั้ง ขอให้ง่ายมือได้เลยนะค่ะ ดิฉันจะมอบหมายให้ นายกมล วรรณสา นักพัฒนาชุมชน รักษาการ ทาน นักวิชาการสาธารณสุข ได้อ่านร่างเทศบัญญัติโดยละเอียดเริ่มจาก หลักการของการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้ง บ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

นายกมล วรรณสา

ผมขออ่านร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้งบ่อ ดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยละเอียดหากท่านใดสงสัย กรุณาจดคำถามไว้หลังจากอ่านจบขอให้สอบถาม เสนอแนะ คราวเดียวกัน เพื่อกระชับเวลาครับ รายละเอียดร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

หลักการ

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาล ตำบลบุงเลิศ อันเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายลงแหล่งระบายน้ำ จึงได้จัดทำเทศบัญญัติเทศบาลตำบล บุงเลิศ เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคาร อันเป็นการช่วยลด ปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้นก่อนการระบายลงแหล่ง ระบายน้ำ จึงได้ตราเทศบัญญัติเรื่องนี้ขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติการ สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้กระทำได้โดยการตราเป็นเทศบัญญัติ จึงตรา เทศบัญญัตินี้

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำ เสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การติดตั้ง บ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ ขึ้นบังคับใช้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติ เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ (พ.ศ. ๒๕๖๒) ประกอบกับมาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการ สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มี บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่ง มาตรา ๒๖ มาตรา ๓๓ และมาตรา ๓๗ ของรัฐธรรมนูญแห่ง

ราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้กระทำโดยอาศัยอำนาจตาม
บทบัญญัติแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลบึงเลิศ โดยความเห็นชอบของสภา
เทศบาลตำบลบึงเลิศและนายอำเภอเมยวดี จึงได้ตราเทศบัญญัติขึ้นไว้ดังนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบึงเลิศ เรื่อง การ
ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศ
ไว้โดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบึงเลิศแล้ว เป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ ข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดของเทศบาล
ตำบลบึงเลิศในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในเทศบัญญัตินี้ ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศ
บัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน
หรือสิ่งปลูกสร้าง อย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจาก
น้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผิบน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การ
สูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ คู คลอง แม่น้ำ
และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชนซึ่ง
มีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำ
ธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบึงเลิศหรือผู้ที่
นายกเทศมนตรีตำบลบึงเลิศมอบหมาย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดเทศบาล พนักงานเทศบาลหรือ
เจ้าหน้าที่ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไป
ตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่
แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัด
น้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตาม
มาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้ง
บ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้นให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และ
หากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ เทศบัญญัตินี้มีผลใช้
บังคับก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่

ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและ
ตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๖ ทำการดูแลรักษา เก็บขนน้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงาน

เจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๒) ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาทและเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาทนับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันนั้นเป็นต้นไปจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมันและแบบถังดักไขมัน ให้เป็นไปตามที่เทศบาลตำบลบึงเลิศกำหนด

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยทั่วกัน ถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาขบวนการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๔ ให้นายกเทศมนตรีตำบลบึงเลิศรักษาการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้ และให้อำนาจออก ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือกำหนดวิธีการอื่นใด เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๑๑ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบึงเลิศเรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

๓. บ่อดักไขมันสำเร็จรูปบ่อดักไขมันความจุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร (ผลิตภัณฑ์ PP,AQUA, DOS หรือเทียบเท่า) การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัวห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๘ ๙ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในท้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง

๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง

๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม. มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด

๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๘ ๗๕ มม. หรือตาม

รูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อเข้าขนาด ๘ ๑๐๐ มม.

หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก.

๑๗ - ๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดลึกลงไป โดยระดับที่น้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้า

มาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มี

เส้นผ่านศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบ

ซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือ

พอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความ

แน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดีหรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้ว

ดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้

ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนา

ประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียวให้ทำการตอก

เสาเข็มไม้ ขนาด ๘ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ ถึง ๖.๐๐ ม.

แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้

เสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘ ๙ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x

๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อ

คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ หากเป็น

แบบปิดกั้นก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์

ธรรมดา เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่ก้น

วงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงซีเมนต์วาง

ซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตาม

รูปโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน : ทราย เท่ากับ

๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบ

ฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนท้องตลาด

๑.๒.๔ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อ

รับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน

หรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น

๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อด้วยท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันได้ดี

๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ โดยมีขั้นตอนดังนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม PB ขนาด ๘ ๙ มม.

๒.๑.๔ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด ๘ ๗๕ มม. หรือตาม

รูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด ๘ ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยระดับท่อน้ำที่ออกแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

มาเข้าท่อบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ – ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วคว่ำดินก้นหลุมมีความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด ๘ ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นดักบ่อดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มหัวเสาเข็มพื้นขึ้นมาประมาณ ๒-๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำ

ยันแบบให้แน่นหนาป้องกันการไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโค้งงอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาดรดไม้แบบให้

ทั่ว จึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง และให้ทำการกระทุ้งคอนกรีตไปด้วย เพื่อให้คอนกรีตนั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคอนกรีต ประมาณ

๓-๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูว่ารอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตกไขมัน ให้ทำการต่อ

รับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหาร หรือจากจุดล้างจาน หรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อตกไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งออกจากบ่อตกไขมันได้ดี

รายละเอียดประโยชน์และคุณลักษณะสมบัติของบ่อตกไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตกไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลลงปนไปกับน้ำทิ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อต้องติดตั้งตะแกรงเข้าบ่อตกไขมันคือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอากไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตกไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตกไขมันแบบวงของซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับบ้านเรือนทั่วไป และสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตกไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดิน หรือใต้ดินและกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.
๒. บ่อตกไขมันแบบสร้างในการติดตั้งใช้งานเหมาะสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตกไขมันบนพื้นที่สถานกักน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งและตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตกไขมัน
๒. ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไม่ผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตกไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซักผ้า น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตกไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตกไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมนำไปกำจัดต่อไป

มติที่ประชุม/ประชาพิจารณ์

๗. หมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็น
ก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถึ้นมากกว่าเดิม

-ที่ประชุม/ประชาพิจารณ์มีมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบให้เทศบาลตำบล
บุงเลิศดำเนินการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ เรื่อง การ
ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔

-เรื่องอื่นๆ
-ไม่มี-

ปิดประชุม/ประชาพิจารณ์

เวลา ๑๒.๐๐ น.

(ลงชื่อ) กมล วรรณสา ผู้จัดบันทึกการประชุม/ประชาพิจารณ์
(นายกมล วรรณสา)
นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ) ถอ เหลาทอง ผู้ตรวจบันทึกการประชุม/ประชาพิจารณ์
(นายถอ เหลาทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลบุงเลิศ

โครงการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่าง
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบุงเลิศ
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๕
ในระหว่างวันที่ ๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕
โดย เทศบาลตำบลบุงเลิศ อำเภอเมยวดี จังหวัดร้อยเอ็ด

