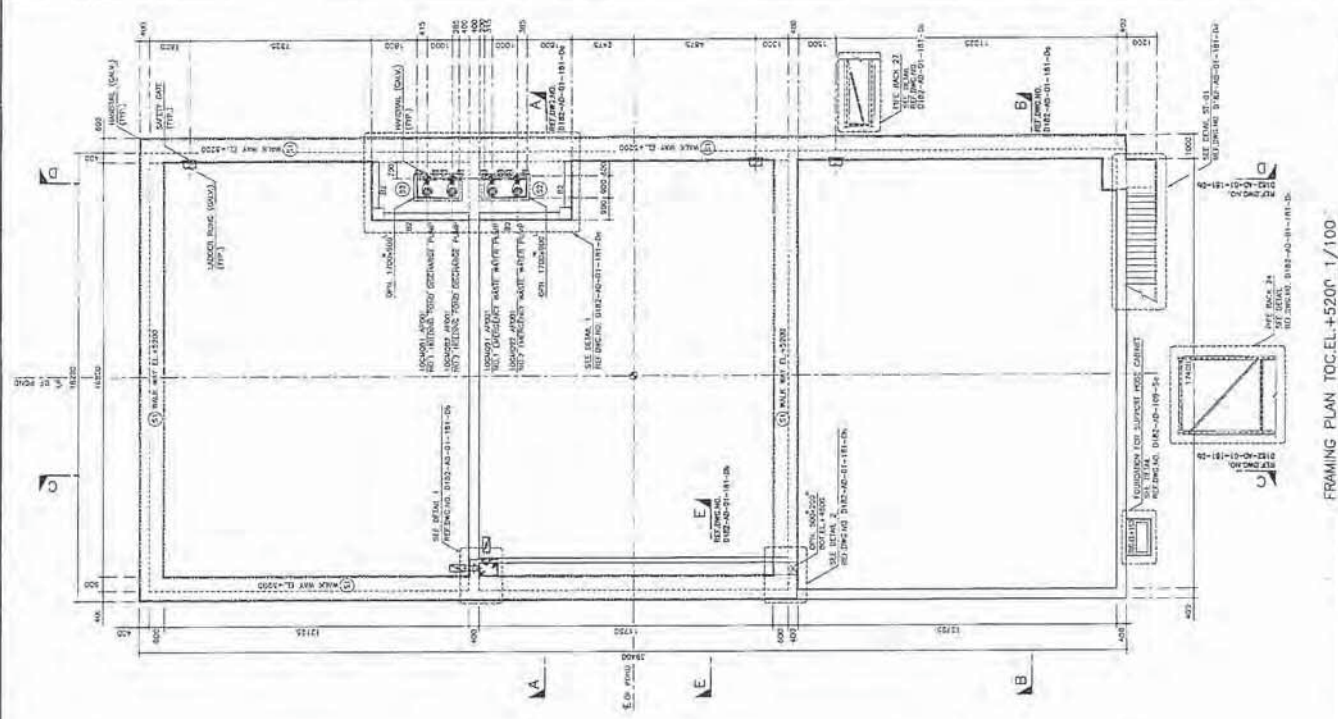
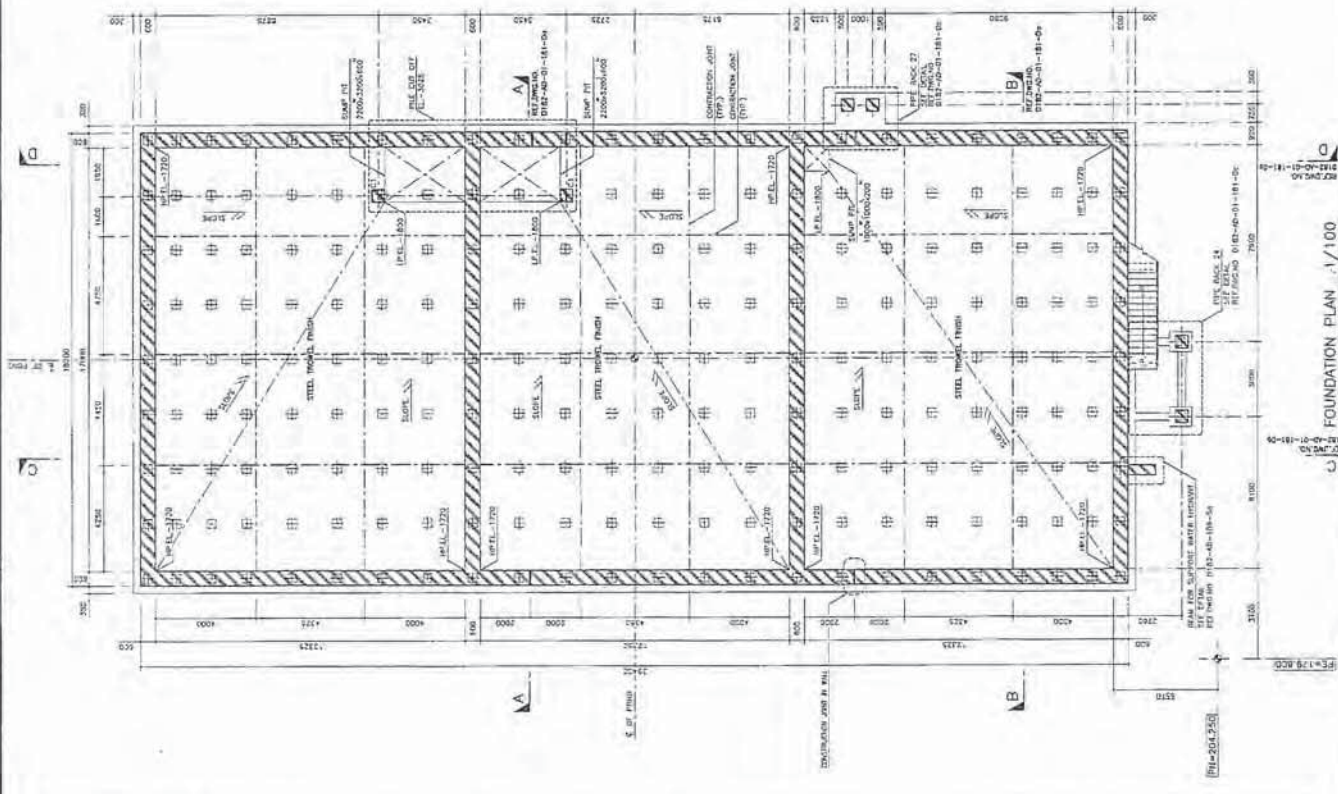


## ภาคผนวก 16

---

แบบบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการ



REFERENCE DRAWING			
Fig.	NOTE	UNIT: mm.	REF.
1	OVERALL PLATE PLATE	0102-02-102-A0	2
2	WELD ON LIMIT PLATE PLATE (1/2)	0102-00-102-A0	3

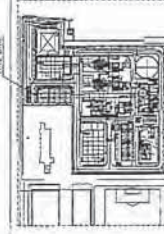
**NOTE :**

BLADE	DESCRIPTION	Area (mm <sup>2</sup> )		Area (in <sup>2</sup> )		Date
		mm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	
1	ENTIRE	200	28	50	100	
2	1/2 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
3	1/4 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
4	1/8 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
5	1/16 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
6	1/32 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
7	1/64 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
8	1/128 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
9	1/256 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
10	1/512 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
11	1/1024 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
12	1/2048 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
13	1/4096 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
14	1/8192 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
15	1/16384 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
16	1/32768 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
17	1/65536 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
18	1/131072 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
19	1/262144 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
20	1/524288 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
21	1/1048576 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
22	1/2097152 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
23	1/4194304 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
24	1/8388608 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
25	1/16777216 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
26	1/33554432 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
27	1/67108864 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
28	1/134217728 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
29	1/268435456 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
30	1/536870912 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
31	1/1073741824 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
32	1/2147483648 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
33	1/4294967296 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
34	1/8589934592 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
35	1/17179869184 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
36	1/34359738368 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
37	1/68719476736 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
38	1/137438953472 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
39	1/274877906944 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
40	1/549755813888 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
41	1/1099511627776 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
42	1/2199023255552 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
43	1/4398046511104 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
44	1/8796093022208 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
45	1/17592186044416 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
46	1/35184372088832 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
47	1/70368744177664 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
48	1/140737488355328 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
49	1/281474976710656 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
50	1/562949953421312 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
51	1/1125899906842624 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
52	1/2251799813685248 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
53	1/4503599627370496 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
54	1/9007199254740992 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
55	1/18014398509481984 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
56	1/36028797018963968 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
57	1/72057594037927936 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
58	1/144115188075855872 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
59	1/288230376151711744 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
60	1/576460752303423488 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
61	1/1152921504606846976 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
62	1/2305843009213693952 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
63	1/4611686018427387904 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
64	1/9223372036854775808 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
65	1/18446744073709551616 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
66	1/36893488147419103232 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
67	1/73786976294838206464 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
68	1/147573952589676412928 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
69	1/295147905179352825856 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
70	1/590295810358705651712 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
71	1/1180591620717411303424 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
72	1/2361183241434822606848 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
73	1/4722366482869645213696 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
74	1/9444732965739290427392 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
75	1/18889465931478580854784 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
76	1/37778931862957161709568 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
77	1/75557863725914323419136 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
78	1/151115727451828646838272 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
79	1/302231454903657293676544 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
80	1/604462909807314587353088 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
81	1/1208925819614629174706176 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
82	1/2417851639229258349412352 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
83	1/4835703278458516698824704 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
84	1/9671406556917033397649408 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
85	1/19342813113834066795298816 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
86	1/38685626227668133590597632 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
87	1/77371252455336267181195264 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
88	1/154742504910672534362390528 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
89	1/309485009821345068724781056 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
90	1/618970019642690137449562112 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
91	1/1237940039285380274899124224 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
92	1/2475880078570760549798248448 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
93	1/4951760157141521099596496896 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
94	1/9903520314283042199192993792 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
95	1/19807040628566084398385987584 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
96	1/39614081257132168796771975168 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
97	1/79228162514264337593543950336 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
98	1/158456325028528675187087900672 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
99	1/316912650057057350374175801344 INCH THICKNESS	200	28	50	100	
100	1/633825300114114700748351602688 INCH THICKNESS	200	28	50	100	

4.2) REINFORCING BAR:  
-DEFORMED BAR: 10S 24 x 2548 (SAPL 50+40)  
-DEFORMED BAR: 10S 20 x 2543 (SAPL 50+24)  
-WELDED WIRE FABRIC: ACTIVE ALLES OF EQUIVALENT  
4.2) ARCHING BOLT: ASTM A36, ASST DRG JIS Q3101 50460 (SAPL 50+40)  
4. ALL TYPES OF EXPOSED CONCRETE MATERIALS ABOVE GRADE  
SHALL HAVE A MINIMUM OF 25 YEAR  
WARRANTY PER THE MANUFACTURER'S STATEMENT

LEGEND :

## AS BUILT



1997

[illegible]

**Phosphorus Nutrition**

---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Send no money. Send your ad online to [www.ETV.com](http://www.ETV.com) and ETV will deliver your ad to the stations for you at no extra charge. ETV.com is the only place to go to place your ad. ETV.com is the only place to go to place your ad.


 Zachry Industries, Inc. 1111  
 11th Avenue, Suite 1000  
 Denver, CO 80202  
 303.733.1111  
 FAX 303.733.1112  
 WWW.ZACHRY.COM

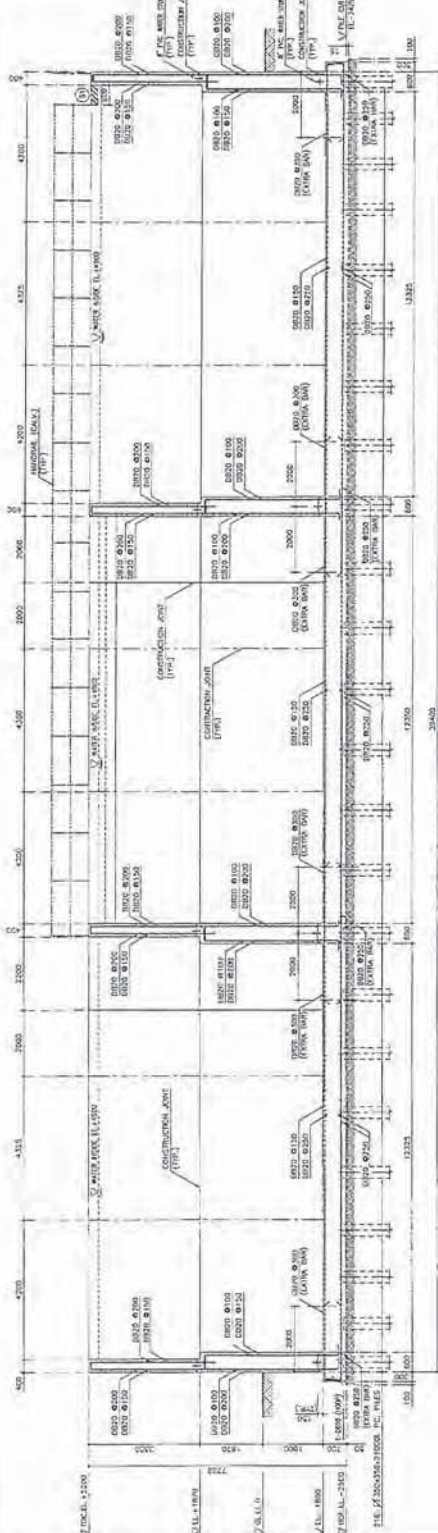
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

HOLDING POND

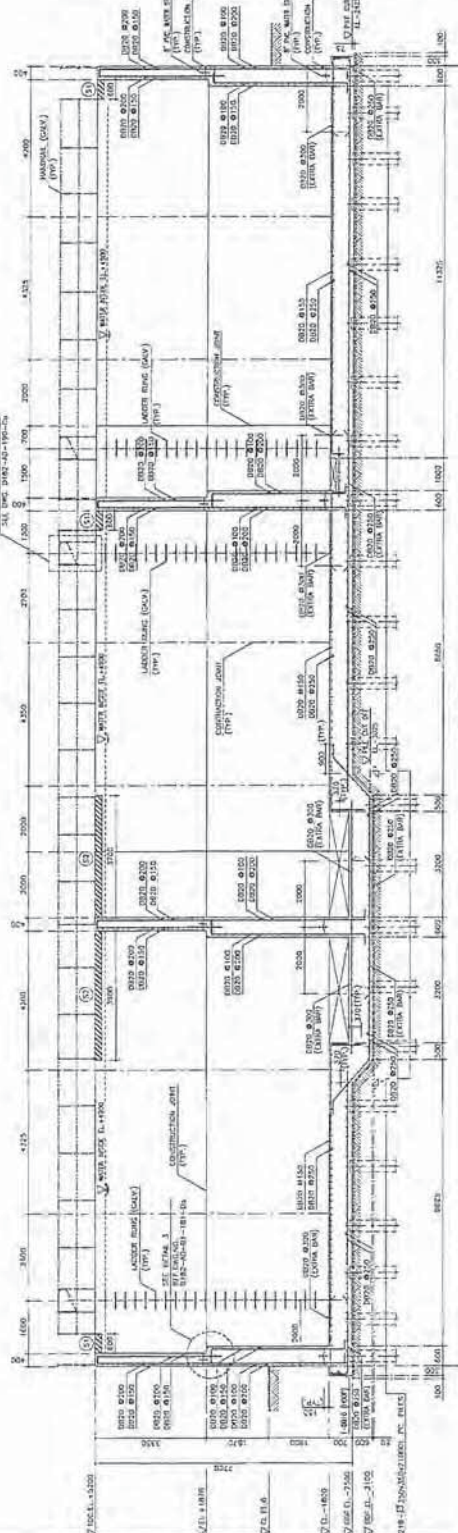
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

REF. NO.	-
----------	---

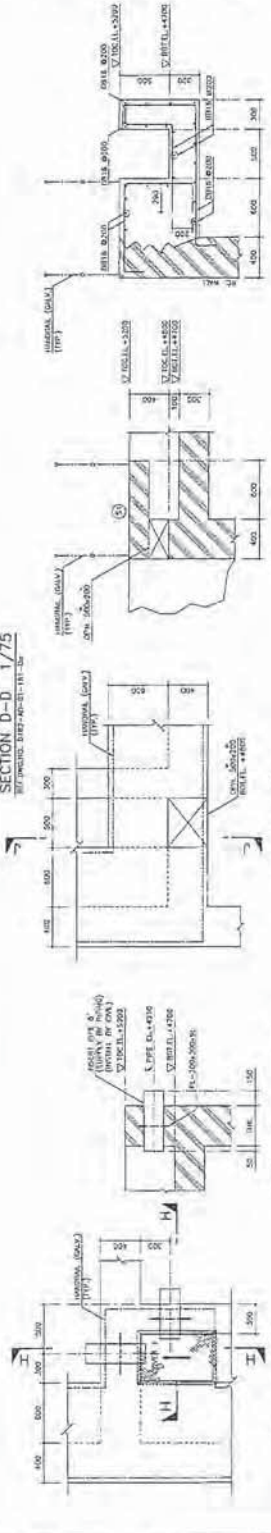




SECTION C-C 1/75



SECTION D-D 1/75



DETAIL 1 1/25

SECTION H-H 1/25

DETAIL 2 .1/25

SECTION J-J 1/25

SECTION E-E 1/25

REF	DATE	BY	REVISION
1	10/10/00	10/10/00	10/10/00
2	10/10/00	10/10/00	10/10/00

NOTE :

1. ALL DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
2. DILLY OIL NO. = VOL. 13840 WD. REF. FROM INVT - 21340 WD
3. OTHER DIMENSIONS SHALL BE GIVEN WHEN ANY CONTRADICTION IS FOUND IN THE STANDARD DRAWING.
4. MATERIALS QUALITIES SHALL BE AS FOLLOWS :
- 4.1) COMBUSTIBLE CYLINDER STRENGTH AT 28 DAYS.

DATE	DESCRIPTION	IN T/R Any money over 1000	Net Monthly Deposit	Month Number
1	STAFF	100	25	50
2	WATER TREATMENT/REPAIRS WITH A NEW STRUCTURE	200	25	50
3	WATER TREATMENT/REPAIRS GOLF COURSE/NEW WATER	210	25	50
4	WATER TREATMENT/REPAIRS PUMPED OUT CONCRETE	225	25	50
5	WATER TREATMENT/REPAIRS PUMPED OUT CONCRETE	250	25	50
6	WATER TREATMENT/REPAIRS PUMPED OUT CONCRETE	250	25	50

- 4.2) REINFORCING BARS  
-REINFORCED BAR : R15 24 = 2548 GRADE 50-16  
-POSSIBLE BAR : R15 20 = 2543 GRADE 50-16  
-WELDED WIRE FABRIC ASTM A108 AND 1018  
4.3) ANCHOR BOLT : ASTM A36, A307 OR AS LISTED 354000 GALVANIZED  
5. ALL LEVELS OF EXPOSED CONCRETE MEMBERS ABOVE GRADE  
SHALL HAVE CHAMBER OF 25 mm.  
6. ALL FACE FINISHES USE MASONRY CONCRETE TYPE.

LEGEND :

- CONTRACTION, solid
- CONTRACTION, dashed

**AS BUILT**

[illegible]

**Klongluang Utilities Company Limited**

	<b>MINISTRY OF FINANCE</b> <b>GOVERNMENT OF INDIA</b>		<b>HOLDING FUND</b> <b>REVENUE DEPARTMENT</b>	
	<b>STATE OF KERALA</b> <b>GOVERNMENT OF KERALA</b>		<b>REVENUE DEPARTMENT</b> <b>GOVERNMENT OF KERALA</b>	

SECTION & DETAIL (223)	SCALE 1/4" = 1'-0"
	DWG. No. 0182-AD-01-181-Db REF. No. -

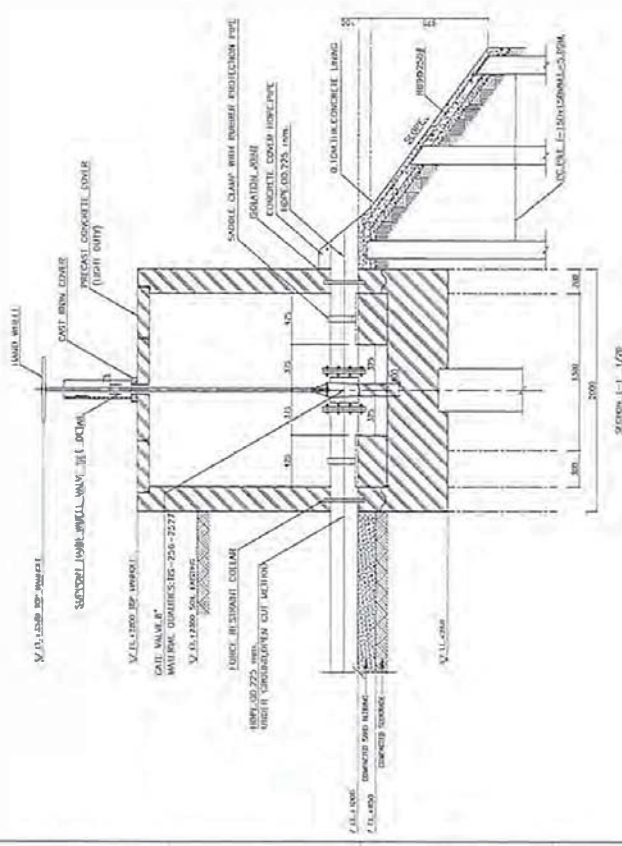
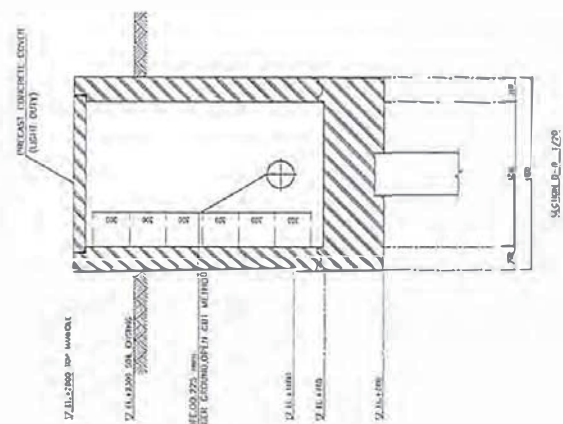
## ภาคผนวก 17

---

แบบร่างระบายน้ำลงสู่คลองหนึ่งของโครงการ






[illegible]

## ภาคผนวก 18

---

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง  
ลงคลองชลประทาน



	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงคลองชลประทาน	WI-OPT-11		00		
	วันที่บังคับใช้ (Date)		หน้า (Page)		
	20 กรกฎาคม 2560		1	จาก (of)	4

## วิธีปฏิบัติงาน

### Work Instruction


#### เรื่อง

#### ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงคลองชลประทาน

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
..... วันที่.....	..... วันที่.....	..... วันที่.....

"เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม"



	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งลงคลองชลประทาน		WI-OPT-11	00		
		วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
		20 กรกฎาคม 2560	3	จาก (of)	4

## 1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและระบบบริหารงานคุณภาพ

## 2. ขอบเขต

วิธีปฏิบัติงานนี้ ใช้ในโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น

## 3. คำจำกัดความ

บริษัทฯ หมายถึง บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

พนักงาน หมายถึง พนักงานของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

## 4. ผู้ปฏิบัติ

### 4.1 ผู้จัดการงานเดินเครื่อง

4.1.1 กำกับดูแลการปฏิบัติงานในการทำงานเพื่อให้เป็นไปตามระบบและขั้นตอนของ WI-OPT-10

### 4.2 หัวหน้ากะ

4.2.1 ทำหน้าที่ควบคุมตรวจสอบและออกคำสั่ง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัย

4.2.2 ทำหน้าที่ในการประสานงานร่วมกันกับทางส่วนซ่อมบำรุงเพื่อการแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน และรายงานต่อผู้จัดการงานเดินเครื่อง

### 4.3 พนักงานเดินเครื่อง

4.3.1 ทำหน้าที่ตรวจสอบจอมอนิเตอร์และรายงานสภาพโดยรวมของโรงงาน ให้หัวหน้ากะรับทราบ

4.3.2 ทำการจดค่าพารามิเตอร์ และคอยตรวจสอบที่หน้าจอมอนิเตอร์ใน process โดยรวมของโรงไฟฟ้า

4.3.3 ทำหน้าที่ตรวจสอบหน้างานและรายงานสภาพของโรงไฟฟ้า หากเกิดความผิดปกติขึ้น

4.3.4 ปฏิบัติงาน และ คอยตรวจสอบหน้างานหรือประจำจุดต่างๆตามคำสั่งของหัวหน้ากะ

### 4.4 พนักงานเคมี

4.4.1 ทำหน้าที่ควบคุมการเดินเครื่องผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ,ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และควบคุมกากของเสีย

### 4.5 พนักงานส่วนซ่อมบำรุง


4.5.1 บำรุงและดูแลรักษาซ่อมแซมเครื่องจักร ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

### 4.6 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

4.6.1 ประสานงานกับบริษัทภายนอกในการปรับเทียบอุปกรณ์วัดประจำปี

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”



	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> ขั้นตอนการควบคุมคุณภาพน้ำทั้งคลองชลประทาน		WI-OPT-11	00		
		วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
		20 กรกฎาคม 2560	4	จาก (of)	4

## 5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

5.1 พนักงานเดินเครื่อง ตรวจสอบอุปกรณ์วัดคุณภาพน้ำชนิด Online ทุก 4 ชั่วโมง หรือกะละ 2 ครั้ง ถ้าพบสิ่งผิดปกติ ให้รายงานต่อหัวหน้ากะทันที เพื่อแจ้งส่วนบำรุงรักษาวิศวกรเครื่องเมื่อวัดฯเข้ามาดำเนินการตรวจแก้ไข

5.2 พนักงานควบคุมงานเดินเครื่องตรวจสอบค่าที่อ่านได้จากอุปกรณ์วัดคุณภาพน้ำชนิด Online ที่ห้อง Control room ว่าค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดหรือไม่ทุกวัน โดยมีค่าควบคุมดังนี้

- |                           |           |                            |
|---------------------------|-----------|----------------------------|
| 1. อุณหภูมิ ไม่เกิน       | 40        | องศาเซลเซียส               |
| 2. ความเป็นกรด-ด่าง       | 6.5 – 8.5 |                            |
| 3. ค่าความนำไฟฟ้า ไม่เกิน | 2,000     | ไมโครซีเมนส์ ต่อเซ็นติเมตร |

5.3 กรณีค่าจากอุปกรณ์วัดคุณภาพน้ำชนิด Online มีค่าเกินกำหนดระบบจะทำการเปิดวาล์วให้น้ำที่มีคุณภาพเกินมาตรฐานลงเก็บไว้ในบ่อฉุกเฉินเพื่อปรับปรุงคุณภาพ หรือกักด้วยวิธีอื่นต่อไป

5.4 พนักงานเคมีเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำหล่อเย็นที่ 1 (Cooling Water Holding pond 1) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้

- อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
- สังกะสี
- ทองแดง
- ปริมาณคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine)

## 6. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

## 7. เอกสารอ้างอิง

## 8. บันทึก

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

## ภาคผนวก 19

---

ปริมาณน้ำทิ้งที่ใช้สำหรับรดน้ำพื้นที่สีเขียว



KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Date	Time		Retention Pond		% Valve Opening	Capacity Rate 5 (m3/h)	Quantity m3
	Start	Stop	Hour Counters	Daily Time For calculate			
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	9:30	10:58	1:28	1.47	100	5	7.33
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	8:13	9:48	1:35	1.58	100	5	7.92
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	9:16	10:38	1:22	1.37	100	5	6.83
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	8:32	9:45	1:13	1.22	100	5	6.08
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	8:27	9:35	1:08	1.13	100	5	5.67
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	9:12	10:36	1:24	1.40	100	5	7.00
Total						40.83	

APPROVED BY

(Shift Leader)



KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Date	Month: February 2024					
	Time		Retention Pond			
	Start	Stop	Hour Counters	Daily Time	% Valve Opening	Capacity Rate 5 (m3/h)
1	-	-	-	-	-	-
2	9:12	10:25	1:13	1.22	100	5
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	10:25	11:30	1:05	1.08	100	5
6	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
8	9:15	10:43	1:28	1.47	100	5
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	10:00	11:31	1:31	1.52	100	5
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	9:00	10:42	1:42	1.70	100	5
16	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-
18	13:00	14:56	1:56	1.93	100	5
19	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	9:25	10:47	1:22	1.37	100	5
22	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-
25	10:53	12:45	1:52	1.87	100	5
26	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-
29	12:23	14:38	2:15	2.25	100	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Total					72.00	

APPROVED BY

(Shift Leader)





KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Month: March-2024

Date	Retention Pond						
	Time		Daily Time		% Valve Opening	Capacity Rate 5 (m3/h)	Quantity m3
	Start	Stop	Hour Counters	For calculate			
1							
2							
3							
4	8:30	10:15	1:45	1.75	100	5	8.75
5							
6							
7							
8							
9	8:20	10:00	1:40	1.67	100	5	8.33
10							
11							
12	8:45	10:25	1:40	1.67	100	5	8.33
13							
14	8:45	10:20	1:35	1.58	100	5	7.92
15							
16							
17							
18	8:55	10:45	1:50	1.83	100	5	9.17
19							
20							
21							
22							
23	8:45	10:15	1:30	1.50	100	5	7.50
24							
25							
26							
27	8:15	10:00	1:45	1.75	100	5	8.75
28							
29							
30	9:00	10:38	1:38	1.63	100	5	8.17
31						Total	66.92

APPROVED BY:

(Shift Leader)



KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Month: April-2024

Date	Retention Pond					Capacity Rate 5 (m3/h)	Quantity m3
	Time		Daily Time Hour Counters	% Valve Opening	Capacity Rate 5 (m3/h)		
	Start	Stop					
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	10:36	13:32	2:56	2.93	100	5	14.67
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	12:25	14:38	2:13	2.22	100	5	11.08
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	13:33	14:59	1:26	1.43	100	5	7.17
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	10:36	13:32	2:56	2.93	100	5	14.67
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	12:25	14:38	2:13	2.22	100	5	11.08
24	-	-	-	-	-	-	-
25	8:30	10:15	1:45	1.75	100	5	8.75
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	11:45	12:25	0:40	0.67	100	5	3.33
30	-	-	-	-	-	-	-
					Total	70.75	

APPROVED BY:

(Shift Leader)

Shift Leader 4



KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Month: May-2024

Date	Retention Pond					Capacity Rate 5 (m3/h)	Quantity m3
	Time		Daily Time For calculate	% Valve Opening	Capacity Rate 5 (m3/h)		
	Start	Stop					
1	-	-	-	-	-	-	-
2	8:30	10:15	1:45	1.75	100	5	8.75
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	9:15	10:30	1:15	1.25	100	5	6.25
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	8:45	10:20	1:35	1.58	100	5	7.92
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	7:10	10:30	1:20	1.33	100	5	6.67
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	12:25	14:38	2:13	2.22	100	5	11.08
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	8:15	10:00	1:45	1.75	100	5	8.75
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	8:45	10:30	1:45	1.75	100	5	8.75
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	9:00	10:38	1:38	1.63	100	5	8.17
Total						5	66.33

APPROVED BY :

Shift Leader 3

(Shift Leader)



KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

Month: June-2024

Date	Retention Pond				Capacity Rate 5 (m3/h)	Quantity m3	
	Time		Daily Time				
	Start	Stop	Hour Counters	For calculate			
1	9:30	11:15	1:45	1.75	100	5	8.75
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	15:25	17:00	1:35	1.58	100	5	7.92
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	12:25	15:00	2:35	2.58	100	5	12.92
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	7:00	10:10	3:10	3.17	100	5	15.83
11	-	-	-	-	-	-	-
12	10:00	12:25	2:25	2.42	100	5	12.08
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	9:15	11:45	2:30	2.50	100	5	12.50
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	8:25	10:35	2:10	2.17	100	5	10.83
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	13:45	17:25	3:40	3.67	100	5	18.33
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	11:00	14:35	3:35	3.58	100	5	17.92
26	-	-	-	-	-	-	-
27	17:15	21:45	4:30	4.50	100	5	22.50
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	7:20	11:15	3:55	3.92	100	5	19.58
	Total					Total	159.17

APPROVED BY :

(Shift Leader)

## ภาคผนวก 20

---

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ  
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



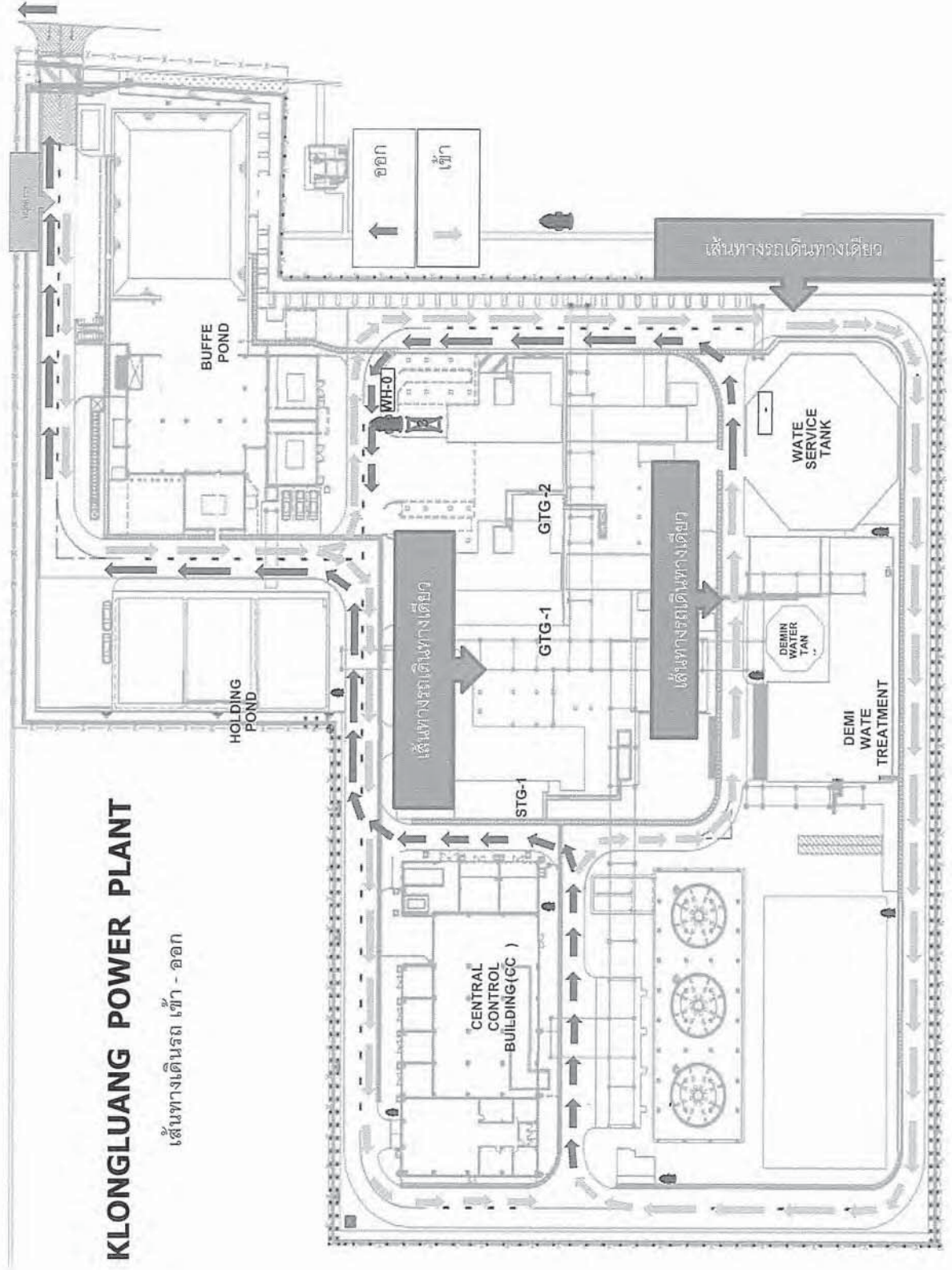


การใช้อยานพาหนะพื้นที่บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

1. ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ เครื่องหมาย หรือสัญญาณจราจรอย่างเคร่งครัด
2. ขับขี่ยานพาหนะความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
3. ห้ามจอดรถกีดขวางทางจราจร บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

# KLONGLUANG POWER PLANT

เส้นทางเดินรถ เข้า - ออก





## น้ำขบั้งคืบ



ขนาดป้าย 45 x 65 ซม., 45 x 75 ซม.

### ปัจจัยเตือนในการก่อสร้าง



## ป้ายเตือน



## ภาคผนวก 21

---

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย และใบขนถ่าย  
ของเสียอันตราย



## อรรถาแฟกตอรีแลนด์

### ใบชั่งน้ำหนัก

ชื่อผู้ขาย

ชื่อผู้ซื้อ

มีเทพ ดลชนลง ยทิลีส์ จำกัด

ทะเบียนรถ

71-5149 ปท

วันที่/เวลา 15-02-67/14:12

ลำดับที่

3820649

น้ำหนักรถเข้า

30,550

กก.

ทะเบียนรถ

71-5149 ปท

วันที่/เวลา 15-02-67/15:46

ลำดับที่

3820649

น้ำหนักรถออก

22,930

กก.

น้ำหนักรถเข้า

30,550

กก.

น้ำหนักสุทธิ

7,620

กก.

ราคา

สินค้า

จำนวนเงิน

ผู้ชั่ง

เบิก

ผู้ตรวจรับ

กำลัง

ผู้จ่ายเงิน

กงเหลือ

น้ำหนักของอากาศ = 1780 kg.

น้ำหนักชิ้นเนื้อ = 4850 kg

น้ำหนักชิ้นเนื้อ = 990 kg

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายวิรัตน์ ทองจีน			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-5149 / 715178 ปท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี			ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	ถุงดำขนาดใหญ่	30	4.85 1.0
2	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ถุงดำขนาดใหญ่	20	0.99 0.9
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.9 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.9 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 15/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : รัชชัย ภูตองศรี ลายมือชื่อ [ลายมือ]			15-02-67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายวิรัตน์ ทองจีน ลายมือชื่อ [ลายมือ]			วันที่ : 15.02.67		
[ ] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการขนส่งตามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปท		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : ปท		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			วันที่มาถึง : 15/2/67		
ลายมือชื่อ [ลายมือ]			เวลาที่มาถึง : 14.12		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.840 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย [ลายมือ]			วันที่รับมอบ : 15/2/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			เวลาที่มอบ : 14.12		
ลายมือชื่อ [ลายมือ]			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ / ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 5.840 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/2/67		
ตามที่ระบุข้างต้น [ลายมือ]			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลายมือชื่อ [ลายมือ]			[ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการ [ลายมือ] การรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [ลายมือ] ลายมือชื่อ [ลายมือ] 29-02-67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายวิรัตน์ ทองจีน			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-5149 / 71-5178 ปท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี			ไปยังจังหวัด : สระแก้ว		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595		
สถานที่ตั้ง : 101 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลคลองห้าจันทร์ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว 12150					
เบอร์โทรศัพท์ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ใส่รองอากาศ	150203	กระเบะเหล็ก	1	1.78
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 15/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ธวัชชัย ภู่อองศรี			ที่ : 15-02-67 11 00 26		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวิรัตน์ ทองจีน			ลายมือ : 15.02.17		
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปท		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สก		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			วันที่มาถึง : 15/2/67		
ลายมือ :			เวลาที่มาถึง : 19.20		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.780 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย			วันที่รับมอบ : 15/2/67 เวลาที่มอบ : 19.20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
ลายมือ :			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.780 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15/2/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.20		
ตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ลายมือ :			ที่ : 29-02-67		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผ่านการจัดการแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ :					

[illegible][illegible]



# อรรถาแฟกตอรีแลนด์

## ใบชั่งน้ำหนัก

ชื่อผู้ขาย \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท คลอเนลลง ยุทโธปกรณ์ จำกัด

ทะเบียนรถ 83-7233 ปท

วันที่/เวลา 26-04-67/18:24

ลำดับที่ 3822097

น้ำหนักกรวดเข้า 27,810 กก.

ทะเบียนรถ 83-7233 ปท

วันที่/เวลา 26-04-67/19:58

ลำดับที่ 3822097

น้ำหนักกรวดออก 24,330 กก.

น้ำหนักกรวดเข้า 27,810 กก.

น้ำหนักสุทธิ 3,480 กก.

ราคา \_\_\_\_\_

สินค้า \_\_\_\_\_ จำนวนเงิน \_\_\_\_\_

ผู้รับ สุพรรณ เบิก \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจรับ \_\_\_\_\_ ค่าจ้าง \_\_\_\_\_

ผู้จ่ายเงิน \_\_\_\_\_ คงเหลือ \_\_\_\_\_

วัสดุปนเปื้อน = 1820 kg

Used oil = 680 kg

ตัวทำละลายปนน้ำ = 190 kg

ไฉ่กรออากาศ = 790 kg

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ศักดิ์สุระชัย อุปลา			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7233/83-7032 ปท			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	ถุงดำขนาดใหญ่	30	1.0
2	Used oil	130208	ถังเหล็ก 200 ลิตร	5	1.0
3	ตัวทำลายลายปนน้ำ	140603	ถังขนาด 30 ลิตร	4	0.12
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 1.12 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.12 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 26/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนด			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการ : ธวัชชัย ภูทองศรี			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ศักดิ์สุระชัย อุปลา ลายมือชื่อ : วันที่ :					
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี มายังจังหวัด : ปทุมธานี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 26/04/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปณิดา คงตวง ลายมือชื่อ :			เวลาที่มาถึง : 18:24		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 2.69 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 26/04/2567 เวลาที่มอบ : 18:24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปณิดา คงตวง ลายมือชื่อ : วันที่ :			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.69 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 02/05/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:14		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปณิดา คงตวง ลายมือชื่อ : วันที่ :			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยรับจัดการรายได้ (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 10-05-67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย ศักดิ์สุระชัย อุปลา		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7233/83-7032 ปท			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี		ไปยังจังหวัด : สระแก้ว			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595			
สถานที่ตั้ง : 101 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลคลองทับจันทร์ อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว 12150					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ไส้กรองอากาศ	150203	กระเบะเหล็ก	2	1.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 26/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : รัชชัย ภูทองศรี ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นาย ศักดิ์สุระชัย อุปลา ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
[X] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สระแก้ว		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วริษา ผันเทพ ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง : 26/04/2567		
			เวลาที่มาถึง : 21:50		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.79 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 26/04/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วริษา ผันเทพ ลายมือชื่อ :			เวลาที่มอบ : 21:50		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.79 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26/04/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 21:50		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วริษา ผันเทพ ลายมือชื่อ :			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการเรียบร้อยแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 10-05-67					

เลขที่อ้างอิง 1-13-0667-080196-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักนำ					
ชื่อผู้กักนำ: บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายถาวร สอนวิไล			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-4246 ปท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี			ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		
			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150					
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	ถุงดำขนาดใหญ่	30	1.09 1.0
2	หลอดไฟ	160215	ถุงดำขนาดใหญ่	4	0.03 0.04
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.04 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.04 ตัน		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่ส่งมอบ : 19/06/2567		
ลงชื่อผู้กักนำ : ธีรชัย ภูทองศรี			เวลาที่ส่งมอบ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : นายถาวร สอนวิไล			วันที่ : 19-06-67		
[ ] ผู้กักนำได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : จก. มายังจังหวัด : จก.		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาตั้งแต่บัดนี้			วันที่มาถึง : 19/6/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง : 12.18 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.120 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 19/6/67 เวลาที่มอบ : 12.18 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.120 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตั้งแต่บัดนี้			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักนำสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักนำ :			24-6-67		



เลขที่อ้างอิง 3-27-0667-080245-0-N


เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้กักเนต					
ชื่อผู้กักเนต : บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40130004225584		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 1/9 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายถาวร สอนวิ			เลขทะเบียนพาหนะ : 71-4246 ปท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี			ไปยังจังหวัด : สระแก้ว		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595		
สถานที่ตั้ง : 101 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลคลองห้า อำเภอศรีประจักษ์ จังหวัดสระแก้ว 12150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ใส่รองอากาศ	150203	กระเบบเหล็ก	1	1.26 2.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 2 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 19/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้กักเนต : รัชชัย ภูทองศรี			[X] ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายถาวร สอนวิ			ลายมือชื่อ : ๑๙-๐๖-๖๗		
[ ] ผู้กักเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวลด์เทค เมเนจเม้นท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10270011125595		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ปท. มายังจังหวัด : สก.		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : ๑๙/๖/๖๗ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : ๑๙/๖/๖๗		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง : ๑๗.๓๐ น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.260 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : ๑๙/๖/๖๗ เวลาที่มอบ : ๑๗.๓๐ น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.260 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๙/๖/๖๗ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๘.๐๐ น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้กักเนตสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการเรียบร้อยแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้กักเนต :			ลายมือชื่อ : ๒๙-๖-๖๗		

[illegible][illegible]

## ภาคผนวก 22

---

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจรับสารเคมี

	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> <b>ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)</b>		WI-OPT-12	00		
		วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
		20 กรกฎาคม 2560	1	จาก (of)	5

## วิธีปฏิบัติงาน Work Instruction

### เรื่อง

### การตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)


ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
..... วันที่.....	..... วันที่.....	..... วันที่.....

#### ตารางบันทึกการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	ผู้แก้ไข	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้าที่แก้ไข	จำนวนหน้ารวม	วัตถุประสงค์	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
00	ธวัชชัย	20 ก.ค.60	-	4	ประกาศใช้	เขียนขึ้นใหม่ทั้งหมด

“เอกสารนี้เป็นเอกสาร ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”



	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> <b>ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)</b>		WI-OPT-12	00		
		วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
		20 กรกฎาคม 2560	2	จาก (of)	5

					ครั้งที่ 1	เพื่อใช้เป็นวิธีปฏิบัติงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อกำหนดขั้นตอนให้ปฏิบัติงานเป็นไปอย่างเป็นระบบและถูกต้องในการปฏิบัติงาน สำหรับการรับเข้าสารเคมี

2. ขอบเขต

วิธีปฏิบัติงานนี้ ใช้ใน โรงไฟฟ้าคลองหลวง ของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น


3. คำจำกัดความ

บริษัทฯ หมายถึง บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

พนักงาน หมายถึง พนักงานของ บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

4. ผู้ปฏิบัติ


“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> <b>ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)</b>	WI-OPT-12		00		
	วันที่บังคับใช้ (Date)		หน้า (Page)		
	20 กรกฎาคม 2560		3	จาก (of)	5

- 4.1 ผู้จัดการงานเดินเครื่อง
  - 4.1.1 กำกับดูแลการปฏิบัติงานในการทำงานเพื่อให้เป็นไปตามระบบและขั้นตอนของ WI-OPT-10
- 4.2 หัวหน้ากะ
  - 4.2.1 ทำหน้าที่ควบคุมตรวจสอบและออกคำสั่ง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัย
  - 4.2.2 ทำหน้าที่ในการประสานงานร่วมกันกับทางส่วนซ่อมบำรุงเพื่อการแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน และรายงานต่อผู้จัดการงานเดินเครื่อง
- 4.3 พนักงานเดินเครื่อง
  - 4.3.1 ทำหน้าที่ตรวจสอบจอมอนิเตอร์และรายงานสภาพโดยรวมของโรงงาน ให้หัวหน้ากะรับทราบ
  - 4.3.2 ทำการจดค่าพารามิเตอร์ และคอยตรวจสอบที่หน้าจอมอนิเตอร์ใน process โดยรวมของโรงไฟฟ้า
  - 4.3.3 ทำหน้าที่ตรวจสอบหน้างานและรายงานสภาพของโรงไฟฟ้า หากเกิดความผิดปกติขึ้น
  - 4.3.4 ปฏิบัติงาน และ คอยตรวจสอบหน้างานหรือประจำจุดต่างๆตามคำสั่งของหัวหน้ากะ
- 4.4 พนักงานเคมี
  - 4.4.1 ทำหน้าที่ควบคุมการเดินเครื่องผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ,ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง,ตรวจรับสารเคมี และควบคุมกากของเสีย
- 4.5 พนักงานส่วนซ่อมบำรุง
  - 4.5.1 บำรุงและดูแลรักษาซ่อมแซมเครื่องจักร ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- 4.6 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
  - 4.6.1 ประสานงานกับบริษัทภายนอกในการปรับเทียบอุปกรณ์วัดประจำปี
5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
  - 5.1 พนักงานขับรถส่งสารเคมี ติดต่อบิโอม ปรปภ. เพื่อให้ปรปภ.ติดต่อนักเคมีหรือพนักงานเดินเครื่องรับทราบก่อนเข้าสู่พื้นที่บริษัท
    - 5.2 พนักงานขับรถส่งสารเคมีนำใบขังน้ำหนัก, ใบส่งของชั่วคราว, COA และใบอนุญาตเข้าโรงไฟฟ้ามาติดต่อนักเคมีหรือพนักงานเดินเครื่อง
    - 5.3 นักเคมีหรือพนักงานเดินเครื่องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร เช่นชื่อโรงงาน ที่อยู่หรือเลขใบส่งของถูกต้องหรือไม่
    - 5.4 ผู้มาส่งสารเคมีขับรถไปบริเวณ Chemical Dosing Tank
    - 5.5 ทำการต่อ power plug ตามจุดที่กำหนด
    - 5.6 ก่อนเติมสารเคมีผู้ส่งต้องสวมใส่ PPE เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทั้งผู้ส่งและผู้รับสารเคมี
    - 5.7 จากนั้นทำการ เติมเคมีลง Chemical Dosing Tank
    - 5.8 ทำการบันทึกรายละเอียดต่างๆลงใน WF-OPT-12-001
    - 5.9 พนักงานโรงไฟฟ้าลงนามในใบอนุญาตเข้าเขตโรงไฟฟ้า ใบส่งของ และใบขังน้ำหนัก

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการพิมพ์เอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”




	<b>บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด</b>	<b>เลขที่เอกสาร(Document No.)</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ (Revision)</b>		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> <b>ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)</b>		<b>WI-OPT-12</b>	<b>00</b>		
		<b>วันที่บังคับใช้ (Date)</b>	<b>หน้า (Page)</b>		
		<b>20 กรกฎาคม 2560</b>	<b>4</b>	<b>จาก (of)</b>	<b>5</b>



#### 6. ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

6.1 ให้อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งประกอบด้วย ถุงมือกันสารเคมี แว่นตาป้องกันสารเคมี และรองเท้ากันสารเคมี

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
 หากมีการเพิ่มหรือแก้ไขเอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	เลขที่เอกสาร(Document No.)	แก้ไขครั้งที่ (Revision)		
<b>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</b> <b>ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี (Chemical Receiving)</b>		WI-OPT-12	00		
		วันที่บังคับใช้ (Date)	หน้า (Page)		
		20 กรกฎาคม 2560	5	จาก (of)	5

สำหรับปฏิบัติงาน

6.2 เมื่อสารเคมีสัมผัสกับร่างกายต้องรีบล้างด้วยน้ำสะอาดโดยให้น้ำไหลผ่านจนอาการเริ่มดีขึ้น

6.3 ทำการติด MSDS สารเคมีแต่ละชนิดไว้บริเวณที่จัดเก็บ บนรถขนส่งสารเคมี และที่ปฏิบัติงาน

## 7. บันทึก

- Chemical Receiving

WF-OPT-12-001

“เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในหน่วยงานของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด เท่านั้น  
หากมีการเพิ่มเอกสารจะถือว่าเอกสารนั้นเป็นเอกสารไม่ควบคุม”

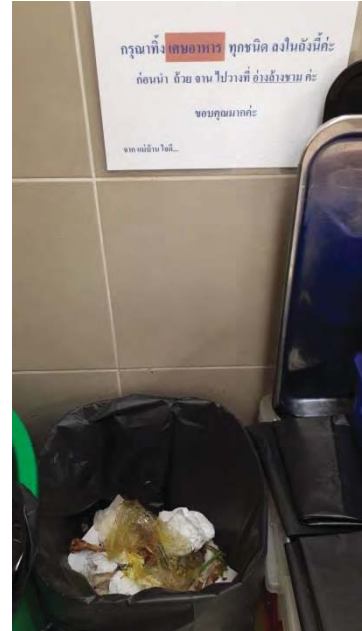


## ภาคผนวก 23

---

ภาพแสดงการแยกมูลฝอยของโครงการ

## การคัดแยกทิ้งขยะต่างๆไป ของโรงไฟฟ้าคลองหลวง



## ภาคผนวก 24

---

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02996/67  
วันที่ 10 มกราคม 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก บริษัท กองหลวงฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
หัก 1/9 ม.3 ม.- ช.- ก.- ค.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	480.00	ม.ล.67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

ตัวอักษร (ส่วแบบเดิมยกเว้น)

ไว้เป็นภาพต่อแนบ

ลงชื่อ

คนงานทั่วไป



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03937/67  
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก บริษัท กองหลวงฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
หัก 1/9 ม.3 ม.- ช.- ก.- ค.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	480.00	ก.พ.67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

ตัวอักษร (ส่วแบบเดิมยกเว้น)

ไว้เป็นภาพต่อแนบ

ลงชื่อ

คนงานทั่วไป





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0443367  
วันที่ 1 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก น. คลองหลวงบุรีสิทธิ์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ข้อ 1/9 ม.3 ค.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ค่าธรรมเนียมที่ดินและค่าธรรมเนียม	4401030106.001	480.00	มี.๑67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

ตัวอักษร (สำหรับแปดสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ  
(นาง) [Redacted]  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-0553367  
วันที่ 10 เมษายน 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก บริษัท คลองหลวงบุรีสิทธิ์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	ข้อ 1/9 ม.3 ค.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ค่าธรรมเนียมที่ดินและค่าธรรมเนียม	4401030106.001	480.00	มี.๑67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

ตัวอักษร (สำหรับแปดสิบบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ  
[Redacted]  
ผู้รับเงิน  
ณงานทั่วไป



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-06538/67  
วันที่ 14 พฤษภาคม 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก บริษัท คลองหลวงฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	บัญชี 1/9 ม.3 ม.- ข.- ก.- ตลอดจนหนึ่ง ออกของ หลวง จ.ปทุมธานี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย	4401030106.001	480.00	พ.ย.67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

คำอธิบาย (สำหรับเปลี่ยนใบกำกับภาษี)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ถนนแก้วไป



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-07203/67  
วันที่ 7 มิถุนายน 2567

เทศบาลเมืองคลองหลวง

ได้รับเงินจาก บริษัท คลองหลวงฟู้ดส์ จำกัด (สาขา 00001)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	บัญชี 1/9 ม.3 ม.- ข.- ก.- ตลอดจนหนึ่ง ออกของ หลวง จ.ปทุมธานี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย	4401030106.001	480.00	พ.ย.67 (0135555007522)
รวมเงิน			480.00	

คำอธิบาย (สำหรับเปลี่ยนใบกำกับภาษี)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

ถนนแก้วไป

## ภาคผนวก 25

---

การตรวจสอบร่างระเบียบน้ำ และร่างระเบียบน้ำฝนของโครงการ



บริษัทคลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด  
ใบตรวจสอบรายงานน้ำ และ รางระบายน้ำฝน

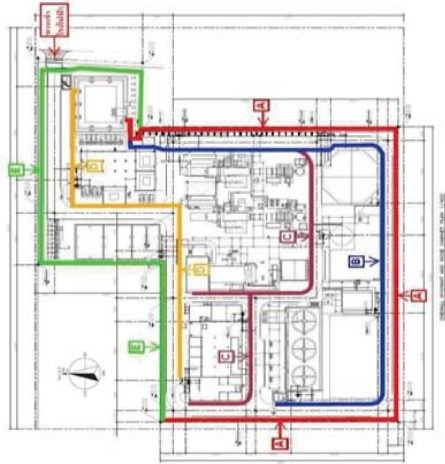
วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
30/01/2024	/		/		/		/		/		สุวิภาดา ยี่

ใส่เครื่องหมาย "✓" ในช่องที่เลือก  
ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง โดยพนักงานสุขภาวะและ CSR หรือพนักงานเดินเครื่องถึง Day Time ในเดือนนั้นๆ  
โดยตรวจสอบในรายละเอียดและรายงานให้แผนงาน โดยโซนที่ตรวจสอบ จะส่งไม่มีอะไหล่ตามสถานีไปให้ สถานี  
หรือ กองกลางสถานี ฯลฯ โดยไม่มีปิดบังงานเดินไปด ถ้าพบว่ามี ทางพนักงานจะดำเนินการแจ้ง  
ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดต่อไป

หมายเหตุ

- ไม่พบอะไหล่ตามระบบ

แผน ฎปภท โซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย Zone A  
งานตรวจสอบสภาพรายงานน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567



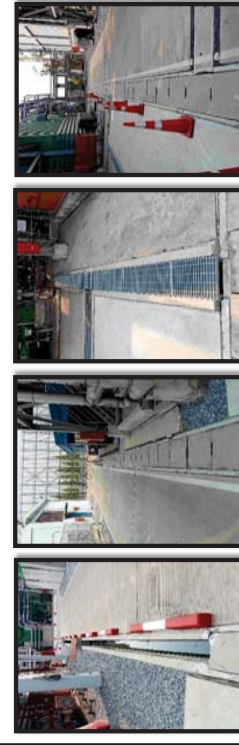




เอกสารแนบท้าย Zone B  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567



เอกสารแนบท้าย Zone C  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567





เอกสารแนบท้าย Zone D  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567



เอกสารแนบท้าย Zone E  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567





เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567





บริษัทคลองหลวง ยุทิสดี จำกัด  
ใบตรวจสอบรายงานน้ำ และ รายงานน้ำฝน

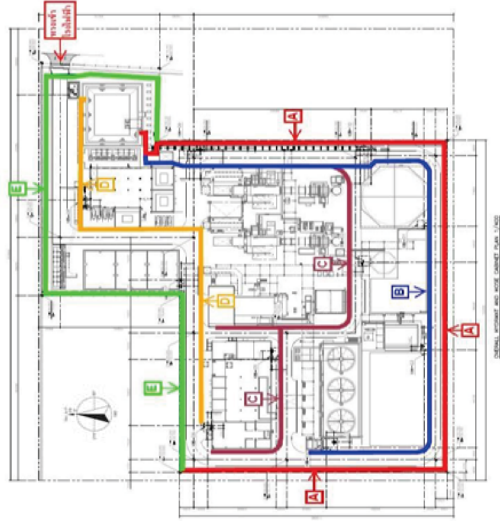
วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
29-02-24	/		/		/		/		/		Prateep / Veerayuth

ได้เครื่องหมาย "✓" ในช่องที่เลือก  
ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง โดยพนักงานชุมชนและ CSR หรือนักงานต้นเครื่องถึง Day Time ในเดือนนั้นๆ  
โดยตรวจสอบในรายงานน้ำและรายงานน้ำฝน คนไหนที่แสดงไว้ จะต้องไม่มีจะจำพวกเศษใบไม้ เศษหิน  
ทราย มูลพลูเสฉิม ฯลฯ โดยไม่มีปดกันทางดินน้ำไหล ถ้าพบว่ามี ทางพนักงานจะดำเนินการแจ้ง  
ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการทำความสะอาดต่อไป

หมายเหตุ

- รั้วและใบไม้
- แจ้งพนักงานทำความสะอาด ให้เก็บกวาดแล้ว

แสดงภาพโซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย Zone A  
งานตรวจสอบสภาพระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567







เอกสารแนบท้าย Zone B  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รวมโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



เอกสารแนบท้าย Zone C  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รวมโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

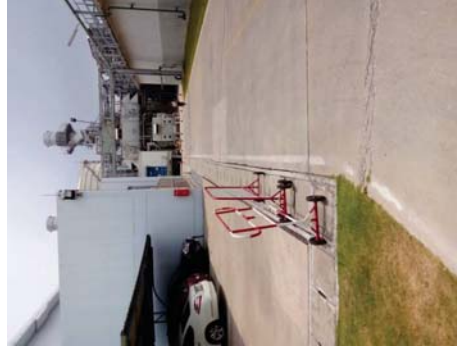




เอกสารแนบท้าย Zone D

งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



เอกสารแนบท้าย Zone E

งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567







เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567





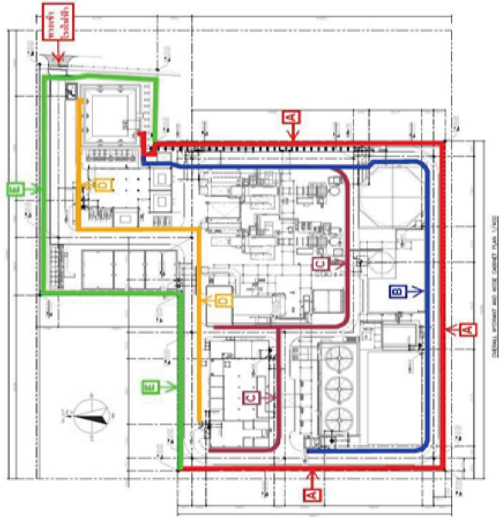
บริษัทคลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด  
ใบตรวจสอบการระบายน้ำ และ รางระบายน้ำฝน

วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
31/03/2024	/		/		/		/		/		มนัสวิน

ให้เครื่องหมาย "✓" ในช่องที่เลือก  
ตรวจสอบเดือนละ ครั้ง โดยพนักงานจากและ CSR หรือพนักงานเดินเครื่องที่ลง Day Time ในเดือนนั้นๆ  
โดยตรวจสอบในรายละเอียดและวางแผนนั้น คนที่ลงที่แสดงไว้ จะต้องไม่มีอะไหล่ขาดหายไป สกปรก  
ทางอุทกศาสตร์ ฯลฯ โดยไม่มีการกีดกันทางเดินน้ำไหล ขั้วท่อน้ำที่ทรงพลังจะดำเนินการแก้ไข  
ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาดต่อไป

หมายเหตุ  
- ไม่มีอะไหล่ขาดหายไป

แผนภาพ โซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย Zone A  
งานตรวจสอบสภาพระบบน้ำบริเวณพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มีนาคม 2567







เอกสารแนบท้าย Zone B  
งานตรวจสอบสภาพรบบายนํ้าบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มีนาคม 2567



เอกสารแนบท้าย Zone C  
งานตรวจสอบสภาพรบบายนํ้าบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มีนาคม 2567

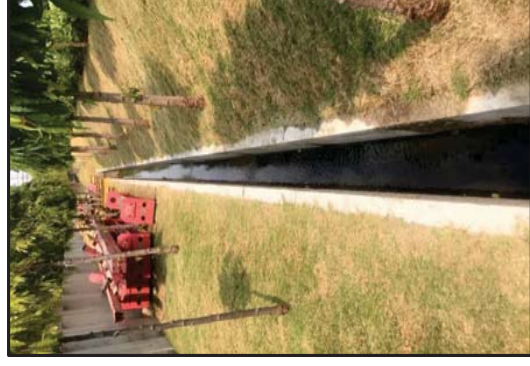




เอกสารแนบท้าย Zone D  
งานตรวจสอบสภาพรบบายนํ้าบริเวณพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มีนาคม 2567



เอกสารแนบท้าย Zone E  
งานตรวจสอบสภาพรบบายนํ้าบริเวณพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มีนาคม 2567





เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพระบบน้ำบริเวณพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มกราคม 2567





บริษัททดลองหลวง ซูชีส์ จำกัด  
ในตรวจสอบรางระบายน้ำ และ รางระบายน้ำฝน

วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
30/4/2567	/		/		/		/		/		ธีรภาพ ศุภกิจ

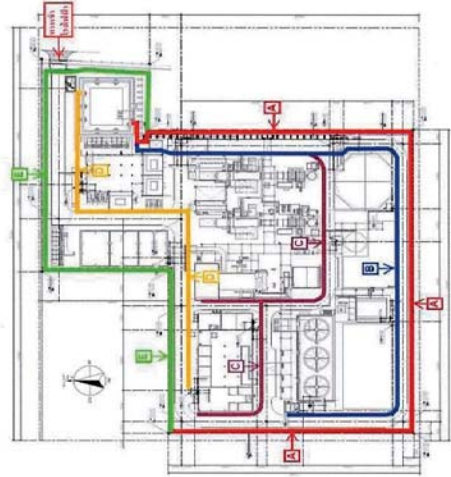
ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่เลือก

ตรวจสอบและ เสร็จ โดยพนักงานตรวจสอบและ CSR หรือพนักงานเดินเครื่อง Dwy Time ในเดือนนี้ๆ โดยตรวจสอบในรางระบายน้ำและรางน้ำฝน ตามโซนที่แสดงไว้ จะต้องไม่มีขยะจำพวกเศษใบไม้ เศษหิน หวาย เศษพลาสติก ฯลฯ โดยไม่ให้เกิดปัญหาขึ้นน้ำไหล ถ้าพบว่ามี ทางพนักงานจะดำเนินการแก้ไข

หมายเหตุ

สถานที่ไปปกติ ไม่มีสิ่งกีดขวางและจุดอันตราย

แสดงจุดโซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง Zone A  
30/4/2567







เอกสารแนบท้าย

งานตรวจสอบสภาพทางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง Zone B

30/4/2567



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



เอกสารแนบท้าย

งานตรวจสอบสภาพทางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง Zone C

30/4/2567



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



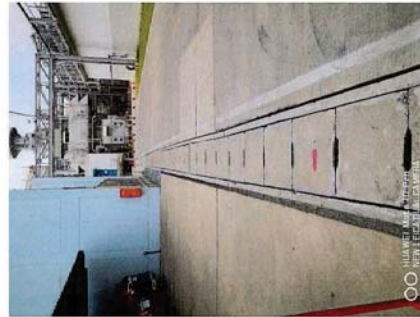
00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



00 HUAWEI IMAGE 10 Pro  
NEW TELEGRAPH CAMERA



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพทางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง Zone D  
30/4/2567



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพทางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง Zone E  
30/4/2567







เอกสารแนบท้าย

งานตรวจสอบสภาพรางขนาน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวงกำลังทำความสะอาด

30/4/2567





บริษัทคลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด  
ใบตรวจสอบรายงานน้ำ และ รางระบายน้ำฝน

วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
30/05/24	/		/		/		/		/		Sompong / Manuwin

ใส่เครื่องหมาย +/- ในช่องที่ติด

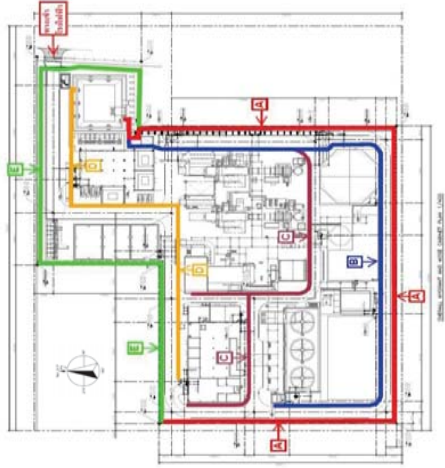
ตรวจสอบและ เสร็จ โดยพนักงานเดินเครื่องตั้ง Day Time ในเดือนน้ำ  
โดยตรวจสอบในรายงานนี้และวางแผน ตามโซนที่แสดงไว้ จะต้องไม่ละทิ้งทุกอย่างไม่ได้ ยกเว้น  
หรือ อุปกรณ์ ฯลฯ โดยไม่เกิดทั้งดินนี้ให้ลด ถ้าพบว่ามี ทางพนักงานจะดำเนินการแจ้ง

ให้ผู้รับทราบแล้วมีการทำงานสะอาดต่อไป

หมายเหตุ

- ไม่มีจะติดขวางระบบ

แผน 1/1000 โซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรายงานน้ำบริเวณเห็นพร้อมโรงไฟฟ้า  
คลองหลวง ประจวบคีรีขันธ์ พฤษภาคม 2567







เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณเห็นที่รอบโรงไฟฟ้า  
คลองหลวง ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณเห็นที่รอบโรงไฟฟ้า  
คลองหลวง ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

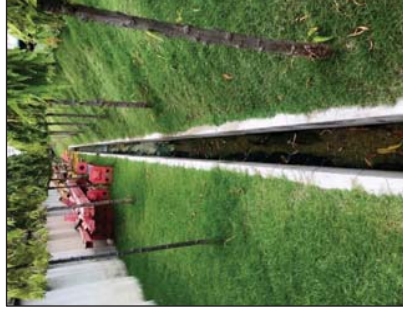




เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพระบายน้ำบริเวณเห็นเครื่องหมายไฟฟ้า  
คลองหลวง ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



เอกสารแนบท้าย  
งานตรวจสอบสภาพระบายน้ำบริเวณเห็นเครื่องหมายไฟฟ้า  
คลองหลวง ประจำเดือน พฤษภาคม 2567







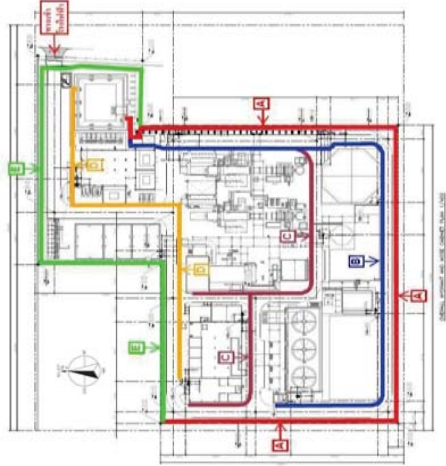
บริษัทคองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด  
ใบตรวจสอบรายงานน้ำ และ รางระยำนำน

วัน เดือน ปี	โซน A - Clean		โซน B - Clean		โซน C - Clean		โซน D - Clean		โซน E - Clean		ผู้ตรวจสอบ
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
28/06/2024	/		/		/		/		/		อภินันดร

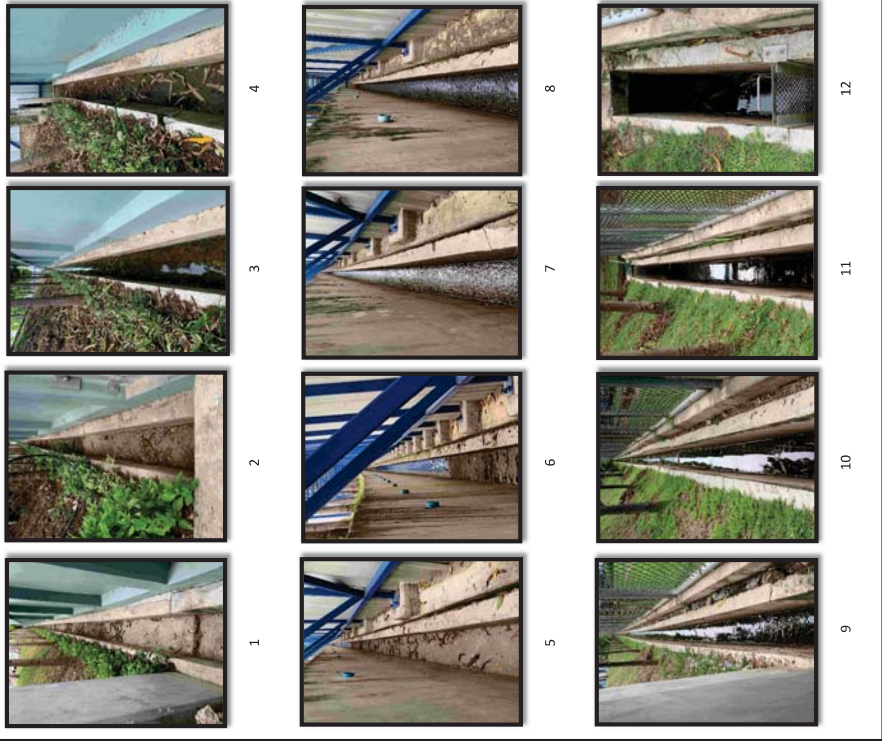
ใส่เครื่องหมาย "✓" ในช่องที่ถูกต้อง  
ตรวจสอบเดือนละ ครั้ง โดยพนักงานดูแล CSR หรือพนักงานเดินเครื่องถึง Day Time ในเดือนนั้นๆ  
โดยตรวจสอบใบรายงานน้ำ และ รางระยำนำน ส่วน รางระยำนำนที่แสดงไว้ จะต้องไม่มีตะกอนตกค้างในถังเก็บ  
ทราย อุปกรณ์ตก ฯลฯ โดยไม่กีดกันถังดินมีน้ำไหล ถ้าพบว่ามี ทางพนักงานจะดำเนินการแจ้ง  
ให้ผู้รับเหมาดำเนินการทำความสะอาด ต่อไป

หมายเหตุ  
- ไม่มีอะไหล่รางระยำน

แนบรูปถ่าย โซน A,B,C,D,E



เอกสารแนบท้าย Zone A  
งานตรวจสอบสภาพระยำนน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567





เอกสารแนบท้าย Zone B  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



1



2



3



4



5



6



7



8



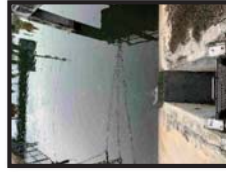
9



10



11



12



เอกสารแนบท้าย Zone C  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12





เอกสารแนบท้าย Zone D  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



1



2



3



4



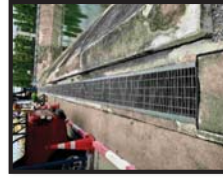
5



6



7



8



9



เอกสารแนบท้าย Zone E  
งานตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



เอกสารแนบท่าน  
งานตรวจสอบสภาพระบบขนำบน้ำบริเวณพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567



## ภาคผนวก 26

---

รายชื่อพนักงานที่อาศัยอยู่ในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

ลูกจ้างที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าคลองหลวง 13 คน

โดยปฏิบัติงานใน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



พนักงานแม่บ้าน ,พนักงานดูแลภูมิทัศน์ ,พนักงานขับรถ, พนักงานรักษาความปลอดภัย

1.พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดภายในอาคาร จำนวน 3 คน

1. 
2. 
3. 






2.พนักงานดูแลภูมิทัศน์ ตัดไม้พื้นที่ จำนวน 2 คน

1. 
2. 

3.พนักงานขับรถ จำนวน 2 คน

1. 
2. 

4.พนักงานรักษาความปลอดภัย จำนวน 6 คน

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 



## รูปภาพลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าคลองหลวง

