

Số: 1379 /VPĐKĐĐ-TTLT

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc chủ đầu tư đã thể chấp nhà ở hình thành trong tương lai thuộc dự án Tòa nhà chung cư tại địa chỉ số 70 Nguyễn Đức Cảnh, phường Trương Mai, quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội

Căn cứ Khoản 2 Điều 41 Thông tư số 09/2016/TTLT-BTP-BTNMT ngày 23/6/2016 của Bộ Tư pháp, Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn việc đăng ký thế chấp quyền sử dụng đất, tài sản gắn liền với đất trong đó có nội dung Văn phòng Đăng ký Đất đai gửi thông tin cho Sở Tài nguyên và Môi trường để đăng trên website của Sở về việc chủ đầu tư đã thế chấp dự án đầu tư xây dựng nhà ở, thể chấp nhà ở hình thành trong tương lai sau khi Văn phòng Đăng ký Đất đai thực hiện đăng ký thế chấp dự án đầu tư xây dựng nhà ở, nhà ở hình thành trong tương lai của chủ đầu tư.

Ngày 06./02/2018, Văn phòng Đăng ký Đất đai Hà Nội đã thực hiện đăng ký thế chấp toàn bộ Nhà ở hình thành trong tương lai thuộc dự án Tòa nhà chung cư tại địa chỉ số 70 Nguyễn Đức Cảnh, phường Trương Mai, quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội (228 căn hộ có danh sách kèm theo) của Công ty Cổ phần vận tải và dịch vụ thương mại Hà Nội.

Văn phòng Đăng ký Đất đai Hà Nội xin thông báo để các cá nhân, tổ chức được biết. /

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Giám đốc Sở (để báo cáo);
 - Giám đốc VP
 - TT CNTT TNMT (để đăng TT trên trang Web của Sở TNMT)
 - Các phòng chuyên môn và bộ phận Một cửa (để cập nhật)
 - Lưu: VP, HS
- (MHS: 021TSTLTC ngày 2/2/2018).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC 



Lê Thị Thu Hương

DANH SÁCH CÁC CĂN HỘ CHUNG CƯ
TẠI DỰ ÁN TÒA NHÀ CHUNG CƯ 70 NGUYỄN ĐỨC CẢNH

Địa chỉ: Số 70 Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội
(Kèm theo Đơn Yêu cầu đăng ký thế chấp Quyền sử dụng đất, Tài sản gắn liền với đất)

STT		Tên căn hộ	Tầng	Diện tích sàn xây dựng căn hộ (m ²)	Diện tích sử dụng căn hộ (m ²)	Ghi chú
1	1	301	3	80.6	76.5	
2	2	302	3	69.3	65.7	
3	3	303	3	103.5	98.2	
4	4	304	3	103.5	98.2	
5	5	305	3	69.3	65.7	
6	6	306	3	80.6	76.5	
7	7	307	3	80.6	76.5	
8	8	308	3	69.3	65.7	
9	9	309	3	103.5	98.2	
10	10	310	3	103.5	98.2	
11	11	311	3	69.3	65.7	
12	12	312	3	80.6	76.5	
13	1	401	4	80.6	76.5	
14	2	402	4	69.3	65.7	
15	3	403	4	103.5	98.2	
16	4	404	4	103.5	98.2	
17	5	405	4	69.3	65.7	
18	6	406	4	80.6	76.5	
19	7	407	4	80.6	76.5	
20	8	408	4	69.3	65.7	
21	9	409	4	103.5	98.2	
22	10	410	4	103.5	98.2	
23	11	411	4	69.3	65.7	
24	12	412	4	80.6	76.5	
25	1	501	5	80.6	76.5	
26	2	502	5	69.3	65.7	

27	3	503	5	103.5	98.2	
28	4	504	5	103.5	98.2	
29	5	505	5	69.3	65.7	
30	6	506	5	80.6	76.5	
31	7	507	5	80.6	76.5	
32	8	508	5	69.3	65.7	
33	9	509	5	103.5	98.2	
34	10	510	5	103.5	98.2	
35	11	511	5	69.3	65.7	
36	12	512	5	80.6	76.5	
37	1	601	6	80.6	76.5	
38	2	602	6	69.3	65.7	
39	3	603	6	103.5	98.2	
40	4	604	6	103.5	98.2	
41	5	605	6	69.3	65.7	
42	6	606	6	80.6	76.5	
43	7	607	6	80.6	76.5	
44	8	608	6	69.3	65.7	
45	9	609	6	103.5	98.2	
46	10	610	6	103.5	98.2	
47	11	611	6	69.3	65.7	
48	12	612	6	80.6	76.5	
49	1	701	7	80.6	76.5	
50	2	702	7	69.3	65.7	
51	3	703	7	103.5	98.2	
52	4	704	7	103.5	98.2	
53	5	705	7	69.3	65.7	
54	6	706	7	80.6	76.5	
55	7	707	7	80.6	76.5	
56	8	708	7	69.3	65.7	
57	9	709	7	103.5	98.2	
58	10	710	7	103.5	98.2	
59	11	711	7	69.3	65.7	

60	12	712	7	80.6	76.5	
61	1	801	8	80.6	76.5	
62	2	802	8	69.3	65.7	
63	3	803	8	103.5	98.2	
64	4	804	8	103.5	98.2	
65	5	805	8	69.3	65.7	
66	6	806	8	80.6	76.5	
67	7	807	8	80.6	76.5	
68	8	808	8	69.3	65.7	
69	9	809	8	103.5	98.2	
70	10	810	8	103.5	98.2	
71	11	811	8	69.3	65.7	
72	12	812	8	80.6	76.5	
73	1	901	9	80.6	76.5	
74	2	902	9	69.3	65.7	
75	3	903	9	103.5	98.2	
76	4	904	9	103.5	98.2	
77	5	905	9	69.3	65.7	
78	6	906	9	80.6	76.5	
79	7	907	9	80.6	76.5	
80	8	908	9	69.3	65.7	
81	9	909	9	103.5	98.2	
82	10	910	9	103.5	98.2	
83	11	911	9	69.3	65.7	
84	12	912	9	80.6	76.5	
85	1	1001	10	80.6	76.5	
86	2	1002	10	69.3	65.7	
87	3	1003	10	103.5	98.2	
88	4	1004	10	103.5	98.2	
89	5	1005	10	69.3	65.7	
90	6	1006	10	80.6	76.5	
91	7	1007	10	80.6	76.5	
92	8	1008	10	69.3	65.7	

93	9	1009	10	103.5	98.2	
94	10	1010	10	103.5	98.2	
95	11	1011	10	69.3	65.7	
96	12	1012	10	80.6	76.5	
97	1	1101	11	80.6	76.5	
98	2	1102	11	69.3	65.7	
99	3	1103	11	103.5	98.2	
100	4	1104	11	103.5	98.2	
101	5	1105	11	69.3	65.7	
102	6	1106	11	80.6	76.5	
103	7	1107	11	80.6	76.5	
104	8	1108	11	69.3	65.7	
105	9	1109	11	103.5	98.2	
106	10	1110	11	103.5	98.2	
107	11	1111	11	69.3	65.7	
108	12	1112	11	80.6	76.5	
109	1	1201	12	80.6	76.5	
110	2	1202	12	69.3	65.7	
111	3	1203	12	103.5	98.2	
112	4	1204	12	103.5	98.2	
113	5	1205	12	69.3	65.7	
114	6	1206	12	80.6	76.5	
115	7	1207	12	80.6	76.5	
116	8	1208	12	69.3	65.7	
117	9	1209	12	103.5	98.2	
118	10	1210	12	103.5	98.2	
119	11	1212	12	69.3	65.7	
120	12	1212	12	80.6	76.5	
121	1	12A01	12A	80.6	76.5	
122	2	12A02	12A	69.3	65.7	
123	3	12A03	12A	103.5	98.2	
124	4	12A04	12A	103.5	98.2	
125	5	12A05	12A	69.3	65.7	

126	6	12A06	12A	80.6	76.5	
127	7	12A07	12A	80.6	76.5	
128	8	12A08	12A	69.3	65.7	
129	9	12A09	12A	103.5	98.2	
130	10	12A10	12A	103.5	98.2	
131	11	12A11	12A	69.3	65.7	
132	12	12A12	12A	80.6	76.5	
133	1	1401	14	80.6	76.5	
134	2	1402	14	69.3	65.7	
135	3	1403	14	103.5	98.2	
136	4	1404	14	103.5	98.2	
137	5	1405	14	69.3	65.7	
138	6	1406	14	80.6	76.5	
139	7	1407	14	80.6	76.5	
140	8	1408	14	69.3	65.7	
141	9	1409	14	103.5	98.2	
142	10	1410	14	103.5	98.2	
143	11	1411	14	69.3	65.7	
144	12	1412	14	80.6	76.5	
145	1	1501	15	80.6	76.5	
146	2	1502	15	69.3	65.7	
147	3	1503	15	103.5	98.2	
148	4	1504	15	103.5	98.2	
149	5	1505	15	69.3	65.7	
150	6	1506	15	80.6	76.5	
151	7	1507	15	80.6	76.5	
152	8	1508	15	69.3	65.7	
153	9	1509	15	103.5	98.2	
154	10	1510	15	103.5	98.2	
155	11	1511	15	69.3	65.7	
156	12	1512	15	80.6	76.5	
157	1	1601	16	80.6	76.5	
158	2	1602	16	69.3	65.7	

159	3	1603	16	103.5	98.2	
160	4	1604	16	103.5	98.2	
161	5	1605	16	69.3	65.7	
162	6	1606	16	80.6	76.5	
163	7	1607	16	80.6	76.5	
164	8	1608	16	69.3	65.7	
165	9	1609	16	103.5	98.2	
166	10	1610	16	103.5	98.2	
167	11	1611	16	69.3	65.7	
168	12	1612	16	80.6	76.5	
169	1	1701	17	80.6	76.5	
170	2	1702	17	69.3	65.7	
171	3	1703	17	103.5	98.2	
172	4	1704	17	103.5	98.2	
173	5	1705	17	69.3	65.7	
174	6	1706	17	80.6	76.5	
175	7	1707	17	80.6	76.5	
176	8	1708	17	69.3	65.7	
177	9	1709	17	103.5	98.2	
178	10	1710	17	103.5	98.2	
179	11	1711	17	69.3	65.7	
180	12	1712	17	80.6	76.5	
181	1	1801	18	80.6	76.5	
182	2	1802	18	69.3	65.7	
183	3	1803	18	103.5	98.2	
184	4	1804	18	103.5	98.2	
185	5	1805	18	69.3	65.7	
186	6	1806	18	80.6	76.5	
187	7	1807	18	80.6	76.5	
188	8	1808	18	69.3	65.7	
189	9	1809	18	103.5	98.2	
190	10	1810	18	103.5	98.2	
191	11	1811	18	69.3	65.7	

192	12	1812	18	80.6	76.5	
193	1	1901	19	80.6	76.5	
194	2	1902	19	69.3	65.7	
195	3	1903	19	103.5	98.2	
196	4	1904	19	103.5	98.2	
197	5	1905	19	69.3	65.7	
198	6	1906	19	80.6	76.5	
199	7	1907	19	80.6	76.5	
200	8	1908	19	69.3	65.7	
201	9	1909	19	103.5	98.2	
202	10	1910	19	103.5	98.2	
203	11	1911	19	69.3	65.7	
204	12	1912	19	80.6	76.5	
205	1	2001	20	80.6	76.5	
206	2	2002	20	69.3	65.7	
207	3	2003	20	103.5	98.2	
208	4	2004	20	103.5	98.2	
209	5	2005	20	69.3	65.7	
210	6	2006	20	80.6	76.5	
211	7	2007	20	80.6	76.5	
212	8	2008	20	69.3	65.7	
213	9	2009	20	103.5	98.2	
214	10	2010	20	103.5	98.2	
215	11	2011	20	69.3	65.7	
216	12	2012	20	80.6	76.5	
217	1	2101	21	80.6	76.5	
218	2	2102	21	69.3	65.7	
219	3	2103	21	103.5	98.2	
220	4	2104	21	103.5	98.2	
221	5	2105	21	69.3	65.7	
222	6	2106	21	80.6	76.5	
223	7	2107	21	80.6	76.5	
224	8	2108	21	69.3	65.7	

225	9	2109	21	103.5	98.2	
226	10	2110	21	103.5	98.2	
227	11	2111	21	69.3	65.7	
228	12	2112	21	80.6	76.5	

