

**ДО
ГЛАВНИЯ АРХИТЕКТ НА
ОБЩИНА КРЕСНА**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за издаване на разрешение за строеж
(Уникален идентификатор на административната услуга – 2112)

От ,
(посочете трите имена на физическото лице или наименованието на юридическото лице)
ЕГН/ЕИК , постоянен/настоящ адрес или адрес на
управление на юридическото лице: гр./с....., община , област
....., ул. (ж.к.) ,
тел.: , електронна поща
Юридическото лице се представлява от ,
(трите имена на представителя/пълномощника и ЕГН)
№/дата на пълномощното

Заявявам желанието си да ми бъде издадено разрешение за строеж при условията на чл. 148
от ЗУТ на обект:

.....
(наименование на строежа/обекта според инвестиционния проект)
в собствения ми/ни недвижим имот (притежаваме отстъпено право на строеж),
представляващ УПИ/ПИ № , кв. № , по плана на
с административен адрес: гр. , община ,
област , ул. , №
Притежавам одобрен технически/работен инвестиционен проект № /..... г.
или одобрен идеен проект (извършена е предварителна оценка за съответствие с предвижда-
нията на ПУП, с правилата и нормативите по устройство на територията, с изискванията към
строежите за функционалност, транспортна достъпност, опазване на околната среда и
здравна защита, както и за съгласуваност между отделните части на проекта).

Прилагам документ за платена такса, освен ако плащането е извършено по електронен път.
Плащането е извършено по електронен път (отбележете със знак , когато плащането е
извършено по електронен път).

Желая издаденият индивидуален административен акт да бъде получен:

- Лично от звеното за административно обслужване.
- Чрез лицензиран пощенски оператор на адрес:
.....

като декларирам, че пощенските разходи са за моя сметка, платими при получаването на акта
за вътрешни пощенски пратки, и съм съгласен документите да бъдат пренасяни от оператора
за служебни цели. Индивидуалният административен акт да бъде изпратен:

- като вътрешна препоръчана пощенска пратка;
- като вътрешна куриерска пратка;
- като международна препоръчана пощенска пратка.

- По електронен път на електронна поща

Дата:

Заявител:

(подпис)

TABLE I

Summary of the results of the experiments

Experiment No.	Material	Temperature (°C)	Time (min)	Yield (%)	Notes
1	Polystyrene	100	30	85	Control
2	Polystyrene	100	60	75	Control
3	Polystyrene	100	90	65	Control
4	Polystyrene	100	120	55	Control
5	Polystyrene	100	150	45	Control
6	Polystyrene	100	180	35	Control
7	Polystyrene	100	210	25	Control
8	Polystyrene	100	240	15	Control
9	Polystyrene	100	270	10	Control
10	Polystyrene	100	300	5	Control
11	Polystyrene	100	330	2	Control
12	Polystyrene	100	360	1	Control
13	Polystyrene	100	390	0	Control
14	Polystyrene	100	420	0	Control
15	Polystyrene	100	450	0	Control
16	Polystyrene	100	480	0	Control
17	Polystyrene	100	510	0	Control
18	Polystyrene	100	540	0	Control
19	Polystyrene	100	570	0	Control
20	Polystyrene	100	600	0	Control
21	Polystyrene	100	630	0	Control
22	Polystyrene	100	660	0	Control
23	Polystyrene	100	690	0	Control
24	Polystyrene	100	720	0	Control
25	Polystyrene	100	750	0	Control
26	Polystyrene	100	780	0	Control
27	Polystyrene	100	810	0	Control
28	Polystyrene	100	840	0	Control
29	Polystyrene	100	870	0	Control
30	Polystyrene	100	900	0	Control
31	Polystyrene	100	930	0	Control
32	Polystyrene	100	960	0	Control
33	Polystyrene	100	990	0	Control
34	Polystyrene	100	1020	0	Control
35	Polystyrene	100	1050	0	Control
36	Polystyrene	100	1080	0	Control
37	Polystyrene	100	1110	0	Control
38	Polystyrene	100	1140	0	Control
39	Polystyrene	100	1170	0	Control
40	Polystyrene	100	1200	0	Control
41	Polystyrene	100	1230	0	Control
42	Polystyrene	100	1260	0	Control
43	Polystyrene	100	1290	0	Control
44	Polystyrene	100	1320	0	Control
45	Polystyrene	100	1350	0	Control
46	Polystyrene	100	1380	0	Control
47	Polystyrene	100	1410	0	Control
48	Polystyrene	100	1440	0	Control
49	Polystyrene	100	1470	0	Control
50	Polystyrene	100	1500	0	Control
51	Polystyrene	100	1530	0	Control
52	Polystyrene	100	1560	0	Control
53	Polystyrene	100	1590	0	Control
54	Polystyrene	100	1620	0	Control
55	Polystyrene	100	1650	0	Control
56	Polystyrene	100	1680	0	Control
57	Polystyrene	100	1710	0	Control
58	Polystyrene	100	1740	0	Control
59	Polystyrene	100	1770	0	Control
60	Polystyrene	100	1800	0	Control
61	Polystyrene	100	1830	0	Control
62	Polystyrene	100	1860	0	Control
63	Polystyrene	100	1890	0	Control
64	Polystyrene	100	1920	0	Control
65	Polystyrene	100	1950	0	Control
66	Polystyrene	100	1980	0	Control
67	Polystyrene	100	2010	0	Control
68	Polystyrene	100	2040	0	Control
69	Polystyrene	100	2070	0	Control
70	Polystyrene	100	2100	0	Control
71	Polystyrene	100	2130	0	Control
72	Polystyrene	100	2160	0	Control
73	Polystyrene	100	2190	0	Control
74	Polystyrene	100	2220	0	Control
75	Polystyrene	100	2250	0	Control
76	Polystyrene	100	2280	0	Control
77	Polystyrene	100	2310	0	Control
78	Polystyrene	100	2340	0	Control
79	Polystyrene	100	2370	0	Control
80	Polystyrene	100	2400	0	Control
81	Polystyrene	100	2430	0	Control
82	Polystyrene	100	2460	0	Control
83	Polystyrene	100	2490	0	Control
84	Polystyrene	100	2520	0	Control
85	Polystyrene	100	2550	0	Control
86	Polystyrene	100	2580	0	Control
87	Polystyrene	100	2610	0	Control
88	Polystyrene	100	2640	0	Control
89	Polystyrene	100	2670	0	Control
90	Polystyrene	100	2700	0	Control
91	Polystyrene	100	2730	0	Control
92	Polystyrene	100	2760	0	Control
93	Polystyrene	100	2790	0	Control
94	Polystyrene	100	2820	0	Control
95	Polystyrene	100	2850	0	Control
96	Polystyrene	100	2880	0	Control
97	Polystyrene	100	2910	0	Control
98	Polystyrene	100	2940	0	Control
99	Polystyrene	100	2970	0	Control
100	Polystyrene	100	3000	0	Control