

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3038**

**25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള ജലവിതരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള ജലവിതരണം ഇപ്പോൾ എങ്ങനെയാണ് നടത്തുന്നതെന്നും ദിവസവും എത്ര സമയമാണ് പമ്പിംഗ് നടത്തുകയെന്നും അറിയിക്കാമോ; നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിൽ പ്രതിദിനം എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന്റെ ഉപഭോഗം ഉണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നിലമ്പൂർ നഗര കൂടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ബംഗ്ലാവ്കുന്ന് ഭൂതല ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും, അരുവാക്കോട് ഭൂതല ജല സംഭരണിയിൽ നിന്നുമുള്ള വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്നുമാണ് മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്ക് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. ഇരുപത് മണിക്കൂറാണ് ദിവസവും ഇരുടാങ്കിലേക്കും പമ്പിംഗ് ഉള്ളത്. ഇതിൽ ബംഗ്ലാവ്കുന്ന് ടാങ്കിൽ നിന്ന് ആശുപത്രിയിലേക്ക് മാത്രമായി 75എംഎം ലൈൻ വഴി 24 മണിക്കൂറും ജലം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. എന്നാൽ അരുവാക്കോട് ടാങ്കിൽ നിന്നും ടാങ്ക് ഓപ്പൺ ചെയ്യുന്ന എട്ട് മണിക്കൂർ ദിവസവും ജലം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. കെഡബ്ല്യുഎ വിതരണ ലൈനിൽ നിന്ന് പ്രതിദിനം ശരാശരി 100 കിലോലിറ്റർ വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം കാണുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ആശുപത്രിയിലേക്ക് മാത്രമായി വിതരണ ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചാണോ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതെന്നും എവിടെയൊക്കെ നിന്നാണ് ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്ക് പമ്പിംഗ് നടത്തുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ബംഗ്ലാവ്കുന്ന് ടാങ്കിൽ നിന്ന് ആശുപത്രിയിലേക്ക് മാത്രമായി 75എംഎം വിതരണ ലൈൻ നിലവിലുണ്ട്. നിലമ്പൂർ നഗരകൂടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ബംഗ്ലാവ്കുന്ന് ഭൂതല ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും, അരുവാക്കോട് ഭൂതല ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നുമുള്ള വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്നുമാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്.</p>
(സി)	<p>നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയിലേക്കുള്ള ജലവിതരണം 2023 ജനുവരി മുതൽ എത്ര ദിവസം, എത്ര തവണ മുടങ്ങിയെന്ന് തീയതിയും അതിനുള്ള കാരണവും സഹിതം അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>മറുപടി <u>അനുബന്ധമായി</u> ചേർക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ആശുപത്രികൾ പോലെ ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് സമാന്തരമായി പുതിയ പമ്പിംഗ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുമോ;</p>	(ഡി)	<p>നിലവിലുള്ള സ്കീമിന്റെ ജലലഭ്യതയനുസരിച്ചും, സമാന്തരമായ പുതിയ പമ്പിംഗ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുക നിക്ഷേപിക്കുന്നതനുസരിച്ചും സാധ്യമാണ്.</p>
(ഇ)	<p>ജലസ്രോതസ്സും പമ്പിംഗിനുള്ള സാഹചര്യവും നിലമ്പൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രിയ്ക്ക് സമീപമുണ്ടോയെന്ന്</p>	(ഇ)	<p>ആശുപത്രിയുടെ ദൈനംദിന ഉപയോഗത്തിനുതകുന്ന ശുദ്ധമായ ഭൂതല സ്രോതസ്സുകൾ ജില്ലാ ആശുപത്രിക്ക്</p>

അറിയിക്കാമോ; ഇതിനുവേണ്ട പ്രപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

സമീപമുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇക്കാരണത്താൽ ഇതിനായി പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഒന്നും തന്നെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Sl. No.	Date	Pumping interrupted Hours	Remark/Reason
1	07.01.23	4.25	Power Failure
2	01-02-2023	2	Power Failure
3	02-02-2023	2	Power Failure
4	07-02-2023	4.25	Power Failure
5	20-02-2023	1.5	Power Failure
6	23-02-2023	1	Power Failure
7	10-03-2023	1	Power Failure
8	27-03-2023	0.5	Power Failure
9	28-03-2023	3.75	Power Failure
10	05-04-2023	2.5	Power Failure
11	16-04-2023	0.5	Power Failure
12	19-04-2023	0.5	Power Failure
13	28-04-2023	0.5	Power Failure
14	01-05-2023	0.75	Power Failure
15	03-05-2023	1.5	Power Failure
16	18-05-2023	12	Power Failure
17	19-05-2023	7.5	Power Failure
18	20-05-2023	4.25	Power Failure
19	23-05-2023	1.5	Power Failure
20	24-05-2023	1.25	Power Failure
21	31-05-2023	5.25	Power Failure
22	04-06-2023	4.25	Power Failure
23	08-06-2023	0.5	Power Failure
24	06-07-2023	0.5	Power Failure
25	07-07-2023	9.5	Power Failure
26	08-07-2023	1	Power Failure
27	11-07-2023	1.5	Power Failure
28	17-07-2023	1	Power Failure
29	27-07-2023	1	Power Failure
30	02-08-2023	3.5	Water shortage in raw water due to Silting
31	03-08-2023	8.25	Water shortage in raw water due to Silting
32	04-08-2023	15	Water shortage in raw water due to Silting
	05-08-2023	11	Water shortage in raw water

33			due to Silting
34	06-08-2023	20	Water shortage in raw water due to Silting
35	07-08-2023	20	Water shortage in raw water due to Silting
36	08-08-2023	20	Water shortage in raw water due to Silting
37	09-08-2023	20	Water shortage in raw water due to Silting
38	16-08-2023	18.5	Water shortage in raw water due to Silting
39	17-08-2023	4.75	Water shortage in raw water due to Silting
40	21-08-2023	1	Water shortage in raw water due to Silting
41	14-09-2023	6	Power Failure
42	16-09-2023	0.5	Power Failure
43	17-09-2023	7.75	Power Failure
44	27-09-2023	0.75	Power Failure
45	02-10-2023	0.75	Power Failure
46	10-10-2023	0.5	Power Failure
47	11-10-2023	0.5	Power Failure
48	16-10-2023	2.75	Power Failure
49	17-10-2023	2	Power Failure
50	01-11-2023	1	Power Failure
51	08-11-2023	1.25	Power Failure
52	17-11-2023	0.75	Power Failure
53	22-11-2023	1	Power Failure
54	07-12-2023	1.25	Power Failure
55	08-12-2023	1.75	Power Failure
56	12-12-2023	5.5	Distribution maintenance
57	13-12-2023	1.5	Power Failure
58	15-12-2023	1	Power Failure
59	22-12-2023	1	Power Failure
60	23-12-2023	20	Distribution maintenance
61	24-12-2023	9.5	Distribution maintenance
62	04-01-2024	1.25	Power Failure
63	06-01-2024	3	Power Failure
64	07-01-2024	1.5	Power Failure
65	12-01-2024	1.75	Power Failure
66	17-01-2024	0.5	Power Failure
67	28-01-2024	1.5	Power Failure
68	01-02-2024	1	R/W
69	14-02-2024	0.5	Power Failure
70	20-02-2024	0.5	Power Failure
71	29-02-2024	7	Power Failure
72			



	03-03-2024	0.75	Power Failure
73	08-03-2024	3	Power Failure
74	10-03-2024	1	Power Failure
75	17-03-2024	1	Power Failure
76	24-03-2024	1.5	Power Failure
77	26-03-2024	1	Power Failure
78	23-04-2024	8	Power Failure
79	06-05-2024	12.25	Water shortage in raw water
80	07-05-2024	8	Water shortage in raw water
81	08-05-2024	6.25	Power Failure
82	09-05-2024	4.75	Power Failure
83	12-05-2024	2.5	Power Failure
84	13-05-2024	4	Power Failure
85	22-05-2024	1.5	Power Failure
86	23-05-2024	1	Power Failure
87	24-05-2024	1.5	Valve complaint
88	25-05-2024	1	Valve complaint
89	26-05-2024	1	Power Failure
90	28-05-2024	1	Power Failure
91	30-05-2024	1.25	Power Failure
92	01-06-2024	1	Power Failure
93	05-06-2024	1	Power Failure
94	07-06-2024	1.5	Power Failure
	TOTAL	370.75	