

(കോറീസ് ഉപയോഗത്തിന് മാത്രം)

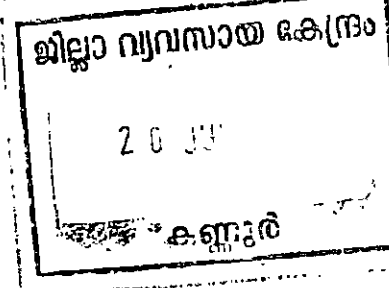
പ്രേക്ഷിതൻ

അപേക്ഷാഫോറ്റ്  
തീയതി

നമ്പർ

സ്വീകർത്താവ്

കണ്ണവീനൻ,  
മലിനജാലക കുയാംക്സ് സ്റ്റോർ,  
ജില്ലാ വ്യവസായ കോർപ്പറേഷൻ.



ഡാറ്റ്

താഴെപറയുന്ന ആവശ്യത്തിലേക്ക് എങ്ങനെ / എന്ന് അപേക്ഷാളത്തിനാൽ നൽകിക്കൊള്ളുന്നു.

1. പ്രോവിഷണൽ എസ്.എസ്.എ. റജി സർട്ടിഫിഡ്രേറ്റ്
2. ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനും, മെഡിക്സ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള അനുമതി.
3. ട്രണ്ട് ഫൂറ്റിംഗ് വകുപ്പിൽ നിന്നും ഹാക്കറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളസ്ഥല താഴെന്ന് അംഗീകാരം.
4. ഹാക്കറി കെട്ടിടം നിർജ്ജിക്കുന്നതിൽ ഒരു കെട്ടിടം ഹാക്കറിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഹാക്കറി ആക്ക് അനുസരിച്ച് ലഭിക്കേണ്ട അനുമതി.
5. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച് ലഭിക്കേണ്ട നിരാക്ഷപ പത്രം
6. ഇലക്ട്രിസിറ്റി കണക്കശൻ ലഭ്യമാക്കാൻ
- 7.
- 8.

(ആവശ്യമുള്ളവ എഴുതുക)

#### പ്രതിജ്ഞാപത്രം

1. ഈ അപേക്ഷയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ എൻ്റെ / എങ്ങളുടെ അറിവിലും വിശദം സത്തിലും ശരിയാണെന്ന് ഇതിനാൽ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നു.
2. ഇതിൽ പറയുന്ന ചട്ടങ്ങൾക്കും നിയമങ്ങൾക്കും വിധേയമായി ലഭിക്കുന്ന പെൻഡിറ്റുകളും സർട്ടിഫിക്കറുകളും ലൈസൻസുകളും ലഭിക്കുന്നപക്ഷം അതനുസരിച്ചുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും എന്ന് അംഗീകരിച്ചുകൊള്ളാം.
3. ഇതനുസരിച്ച് എത്രക്കിലും അധികാരികളോ അധികാരപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരാണോ എൻ്റെ യുണിറ്റിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്ത് പരിശോധന നടത്തുന്നതിൽ അനുവദിക്കുന്നതും, ആവശ്യമായ സാക്ഷ്യങ്ങൾ ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതുമാണ്.
4. എന്ന് എങ്ങനെ ആവശ്യമായ എല്ലാവിധ രജിസ്റ്ററുകളും, രേഖകളും എഴുതി സുക്ഷിക്കുന്നതാണ്.
5. എന്ന് നിയമപരമായി സർക്കാരിനോ മറ്റു സ്കൗളിസികൾക്കോ നൽകേണ്ട മുഴുവൻ റിട്ടണ്ണുകളും വിക്ക്രേഖനുകളും സമയാസ്ഥാനങ്ങളിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(ഒപ്പ്)

പേര്

മേരീവിലാസം

തീയതി  
സ്ഥലം

**ഭാഗം 1**  
**രഹസ്യവിവരങ്ങൾ**

1. അപേക്ഷകന്റെ പേര് .....  
 2. വുർണ്ണമായ മേൽവിലാസം  
 (ഓഫീസ്) ..... ഫാക്ടറി  
 ..... (നിലവിലുള്ളത് / സ്ഥാനിക്കരിച്ചെടുത്തത്)  
  
  
  
  
  
 പിൻ .....  
 ഫോൺ നമ്പർ .....  
 ഫാക്സ് നമ്പർ .....  
 ടെല്ലറാഫ് .....  
  
 3. കാറ്റഗറി സർവീസ് / ടെന്റി / ചെറുകിട / വൻകിട / യൂണിറ്റ്  
 4. ഉടമസ്ഥ റഹ്ര (വ്യക്തി / കൂട്ടുസംഘം / കമ്പനി / സഹകരണ സംഘമെങ്കിൽ  
 പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുക.  
 5. അനുബന്ധവ്യവസായമാണോ? ആണെങ്കിൽ  
 മാതൃയൂണിറ്റിന്റെ പേര്, ഇൻപ്രൈസം തുടങ്ങിയ  
 വിവരങ്ങൾ നൽകുക : .....  
  
  
  
  
  
 6. സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം : .....  
 .....  
 .....  
  
 (വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് / വ്യവസായ പ്രദേശം /  
 വളർച്ചാകേന്ദ്രം / കയറ്റുമതി മേഖല തുടങ്ങിയവ  
 യെങ്കിൽ പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുക)

9. മാനുഷരുടെ നലയാളി-പക്കാളിത്തമുണ്ടോ?  
(മാനുഷക്കിൽ വിശദ വിവരം നൽകുക)

10. പീഠി എക്സിക്യൂട്ടീവിന്റെ പേര്,  
വഹിക്കുന്ന മറ്റു സ്ഥാനം

11. മാക്ടറി ആക്രൂഡിന്റെ പതിധിയിൽ,  
ഇവിടെ അധിനാവകാശിയുടെ പേര്

12. അപേക്ഷ പുതിയ വ്യവസായ യൂണിറ്റ്  
ആരംഭിക്കാനോ വിപുലീകരിക്കാനോ  
വൈവിധ്യവർക്കരിക്കാനോ ഉള്ളേശിച്ചു  
കൊണ്ടുള്ളതാണോ? വ്യക്തമാക്കുക

13. പുതിയതായി തുടങ്ങാനുള്ളേശിച്ചു  
കൊണ്ടാണോക്കിൽ

എ) വ്യവസായ ലൈസൻസ് ന.

തീയതി

ബി) SIA / IEM റജി. ന.

തീയതി

സി) എസ്.എസ്.എഎ. റജിസ്ട്രേഷൻ ന.

തീയതി

## 2. ഭൂമി സംബന്ധമാലെ വിവരങ്ങൾ

12. ഭൂമിയുടെ ഉടൻസ്ഥാവകാരണം  
വിശദമാക്കുക .....സ്വന്തം / വാടകക്ക് കൂടി / പാട്ടാളിക്
13. സ്വന്തമല്ലെങ്കിൽ ഭൂമിയുടെ  
ഉടൻസ്ഥാവകാരിയുടെ പേരുവിവരം
14. വാടകച്ചീട് / പാട്ടച്ചീട് എഴുതിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ  
അതിന്റെ നമ്പറും തീയതിയും
15. ചീട് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സബ്സിസ്റ്റർ  
കചേരിയുടെ പേരും മേൽവിലംസവും
16. ഭൂമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പഞ്ചായത്ത് /  
മുനിസിപ്പാലിറ്റി / കൊർപ്പറേഷൻ  
.....പാർശ്വ ന.  
.....സിവിഹാൾ ന.
17. എ. ഡബലപ്പേമെന്റ് അന്താരിറ്റിയുടെ പേര്
18. വിലോജ് .....താല്പര്യക്ക് .....ജീലി
19. സർവ്വേ നമ്പർ .....സബ്സിവിഷൻ
20. ഭൂമിയുടെ പിസ്തീറ്റണം
21. മാലിന്യങ്ങൾ തജ്ജുന്നതിന് പ്രത്യേകം  
ഭൂമിയുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പിസ്തീറ്റണം
22. പുറുപാടുമുള്ള വസ്തു വിവരം  
.....തൈക്ക്  
.....വടക്ക്  
.....കിഴക്ക്  
.....പടിഞ്ഞാറ്
23. മറ്റു അടിസ്ഥാന സ്വന്തരൂപങ്ങൾ
- എ) ഏറ്റവും അടുത്ത പോലീസ് സ്റ്റോഷൻ ദുരം
- ബി) ഏറ്റവും അടുത്ത റിയിൽവേ സ്റ്റോഷൻ ദുരം
- സി) ഏറ്റവും അടുത്ത സാമൂഹ്യ ജലസേചന സ്വന്തരൂപം ദുരം
- ഡി) ഏറ്റവും അടുത്ത കനാൽ / നദി / കുളം / കായൽ ദുരം
- ഇ) ഏറ്റവും അടുത്ത വീക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ  
അതുമായുള്ള ദുരം
- എം) ഏറ്റവും അടുത്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ  
സ്ഥാപനം / അവാലയം ദുരം.
- ജി) മറ്റു കെട്ടിഞ്ഞാളുമായി ദുരം

### 3. ഫ്രാങ്കർ കെട്ടിടം സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ

- |     |  |   |
|-----|--|---|
|     | കെട്ടിത്തിന്റെ നമ്പർ .....<br>മുൻസിപ്പാലിറ്റി / കോർപ്പറേഷൻ           | വാർഡ് .....<br>ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് /                                  |
| 25. | എൽ റോഡ് / തെരുവ് .....   |   |
| 26. | ആർക്കിടെക്ട്രീസ്റ്റ് / സുപ്രഭ വൈസറുടെ പേര്,<br>മേൽവിലാസം, രജി. നമ്പർ |   |
| 27. | ഇലക്ട്രീക്കൽ കോൺട്രാക്ടറുടെ പേര്<br>രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ                |   |
| 28. | കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവരം                                       | പുതിയത് /<br>പുതുക്കിപ്പണി / വിവുലപ്പെടുത്തൽ                      |
| 29. | വിപുലപ്പെടുത്തുകയാണെങ്കിൽ<br>വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകുക,                     | (എ) സ്ഥാപിച്ച വർഷം .....  |
|     |  | (ബി) കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള<br>അനുവാദത്തിന്റെ നമ്പരും തീയതിയും |
|     |  | (സി) സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ അനുവാദത്തിന്റെ<br>നമ്പരും തീയതിയും           |
| 30. | കെട്ടിത്തിന്റെ ആവശ്യം  |   |
| 31. | ഒരോ നിലയുടെയും   | നിലവിലുള്ളതുള്ളേശിക്കുന്നത്                                       |
|     | വിസ്തീർണ്ണം  | .....ച.മി.....ച.മി.   |
| 32. | ഒരോ നിലയുടെയും തറയുടെ<br>വിസ്തീർണ്ണം                                 |   |
| 33. | കെട്ടിത്തിന്റെ ഉയരം  | ഭൂമിയിൽ നിന്നും .....   |
|     |  | ബോധിൽ നിന്നും .....   |
| 34. | അതിരുകളിൽ നിന്നും<br>വിട്ടുള്ള സ്ഥലം<br>(പുതിയപണിക്കുമാത്രം)         |   |
| 35. | തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ                                       |   |
| 36. | ഉള്ളേശിക്കുന്ന അടക്കൽ തുക  |   |

#### 4. യോഗ്യപാടിക്കണമെല്ലാം വിദ്യുത്ചരക്തിയും

37. പ്രാണ്ടിന്റെയും ധന്തവാപകരണങ്ങളുടെയും വിശദവിവരം

ക്രമനമ്പൽ	ഇനവിവരം	എണ്ണം	വില	മുഖ്യവിതരണക്കാരന്റെ പേര്
ആകെ				

38. വദ്യുത്ചരക്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

സ്വർണ്ണം/ട്യൂബ് എണ്ണം വാട്ട്	ഫാൻ എണ്ണം വാട്ട്	പവർഹൈർ, ഹൈറ്റ് ഓവൻ തുടങ്ങിയവ എണ്ണം വാട്ട്	മോട്ടോർ ബി.എച്ച്.പി. ഉപയോഗം	ആകെ ആവശ്യം KW KVA

1. മിസ്റ്റർ രത്നൻ കണക്ഷൻ

സാമ്പാർഡ് ആവശ്യം

(പുതിയ സർവ്വീസ് / റീ കണക്ഷൻ /

നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചവയുടെ വൈവിധ്യം

പരികരണം/താൽക്കാലിക കണക്ഷൻ

40. ഓരോ ഷിഫ്ടിന്റെയും (8 hrs.)                          1st                          2nd                          3rd

ഉത്പാദനശേഷി

41. എന്തെങ്കിലും കൂട്ടി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ  
ഉള്ളശ്ശിക്കുന്നുവോ?

ഉണ്ടക്കിൽ വിശദവിവരം

## 5. ഉഡയന നികേഷപം

42. ആകെ ആവശ്യമുള്ള മുലധന  
 നികേഷപം (വിപുലീകരണം,  
 വൈവിധ്യ വർക്കരെന്നും മാത്രമെങ്കിൽ  
 അതിനാവശ്യമുള്ള തുക മാത്രം എഴുതുക)  
 (എ) ഭൂമി .....  
 (ബി) കെട്ടിടം .....  
 (സി) ധനസാമ്പദ്ഗികൾ  
     (i) ഇക്കുമതി .....  
     (ii) ഇന്ത്യൻ റിൽഫീൽറം .....  
 (ഡി) മറ്റു പലവക അഗ്രഭാഗങ്ങൾ .....  
 (ഇ) മറ്റു അത്യാവശ്യ ചെലവുകൾ .....  
 (എഫ്) മറ്റു പ്രഥം ചെലവുകൾ .....  
 (ജി) പ്രവർത്തന നുലധനത്തിനു  
     വേണ്ടിയുള്ള മാർജ്ജിന് മണി .....  
 ആകെ .....  
 43. ആകെ പ്രവർത്തന മുലധനം  
 (നൂറ് ശതമാനം ഉത്പാദനത്തിന്റെ  
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കുക) .....  
 44. നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റിന്റെ കാര്യത്തിൽ  
 ആകെ സ്ഥിരമുലധനം എഴുതുക  
 (പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിന്റെ ഉടമസ്ഥൻ വക  
 മുഴുവൻ വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളുടെയും  
 സ്ഥിര മുലധന നികേഷപത്തിന്റെ ആകെ  
 തുക രേഖപ്പെടുത്തുന്നും) .....  
 ക. ....

## 6. അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങൾ

- (എ) ഒരു വർഷത്തേക്ക് ആവശ്യമുള്ള അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളും ഉപഭോഗ വസ്തുകളും (100% ഉല്പാദനഗൈഫിക് - ഒരു ഷിഫ്റ്റ് 8 മണിക്കൂർ കണക്കാക്കി)  
 (ബി) ഇൻധ്യൻ നിർമ്മിതം

ക്രമനമ്പഠി	ഇനം	അളവ്	നിരക്ക്	ആകെവില	ദ്രോതസ്സ്

ആകെ .....  
 (ബി)

സി. ഇക്കുമതി ചെയ്യപ്പെടുന്ന അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളുടെ വിവരം

ക്രമനമ്പഠി	ഇനം	അളവ്	നിരക്ക്	ആകെവില	ദ്രോതസ്സ്

ആകെ .....  
 (ബി)

മൊത്തം

(എ + ബി) .....

(ടി) ആകെ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഷിഫ്റ്റുകളുടെ എണ്ണം

46. ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇനധനങ്ങൾ

### 7. ഇനധനം

ക്രമനമ്പർ	ഇനം	പ്രതിദിനം ഉപയോഗം (hrs.)	ഇനധന വിശകലന റിപ്പോർട്ട് ഉണ്ടോ (എക്സിൽ കോഡി വയ്ക്കുക)

47. ഉല്പന്നങ്ങൾ

### 8. ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിവരം

ക്രമനമ്പർ	ഇനം (ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് പുറമെ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാക്കിൽ അനുസരം)	ആകെ ഉത്പാദനം	നിരക്ക് (എക്സ് ഫാക്ടറി)	ആകെ വില	ഉപയോഗം

48. മനുഷ്യ ശക്തിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

### 9. ആവശ്യമുള്ള മനുഷ്യങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ	ഇനം	നിലവിലുള്ളത്	പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്	ആകെ
(എ)	മാനോജർ തലം			
(ബി)	മേൽനോട്ട് വിഭാഗം ടെക്നിക്കൽ നോൺ ടെക്നിക്കൽ			
(സി)	വിദ്യർഖ്യ തൊഴിലാളി അവി ദ്യർഖ്യ തൊഴിലാളി			
(ഡി)	അർഥവിദ്യർഖ്യ തൊഴിലാളി			
(ഇ)	മറുപ്പളവൻ			

46. പവർത്തന സമയം

47. അവധിക്കു വിപുലിക്കിക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ

## 10. ഏറ്റവും വിവരങ്ങൾ

എണ്ണം .....  
.....

## 11. ഉള്ളിനികരണ നിയന്ത്രണം

(മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്ന് അനുമതി ആവശ്യമുള്ളവർ മാത്രം പൂരിപ്പിക്കുക)

11. നിയന്ത്രണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മൂലധനം

എ) മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച്  
പുറത്ത് കളയുന്നതിന് .....

ബി) പുറത്തെക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ  
പോകാതിരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ .....

സി) വരുപ്പത്തിലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ  
സംസ്കരിച്ച് പുറത്ത് കളയാൻ .....

ഡി) ശബ്ദമലിനീകരണം തടയാൻ .....

ആകെ .....

12. പ്രതിഭിനം-വൈഴ്ലം ഉപയോഗം

എ) ബോയ്ലർ .....

ബി) തണുപ്പികൾ 1) കോൺടാക്ട് .....

സി) ആട്ടുന്നരാവശ്യം 2) നോൺ കോൺടാക്ട് .....

ഡി) ഉല്പാദനം / സംസ്കരണം .....

ഈ) മറ്റാവശ്യത്തിന് .....

ആകെ .....

ജീവന്മാര്യം കുറയ്ക്കൽ

54. വ്യവസായ മാലിന്യങ്ങളും / വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങളും

എംഗീജിൻഡ് ബഹിരംഗ മിനികളുടെ റഫറൻസ് നമ്പർ	വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളുടെ അളവ് മാനം	പ്രതിദിനം മാലിന്യശേഖരം കുറഞ്ഞിക്കു	ഗുനനിലവാരം		
			പ്രത്യേക	യുണിറ്റ്	ഗാഡ്യത
എംഗീജിൻഡ് ബഹിരംഗ മിനികളുടെ റഫറൻസ് നമ്പർ	വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളുടെ അളവ് മാനം	പ്രതിദിനം മാലിന്യശേഖരം കുറഞ്ഞിക്കു	പ്രത്യേക	യുണിറ്റ്	ഗാഡ്യത
എംഗീജിൻഡ് ബഹിരംഗ മിനികളുടെ റഫറൻസ് നമ്പർ	വിസർജ്ജ്യ വസ്തുക്കളുടെ അളവ് മാനം	പ്രതിദിനം മാലിന്യശേഖരം കുറഞ്ഞിക്കു	പ്രത്യേക	യുണിറ്റ്	ഗാഡ്യത

55. വരുമാലിന്യങ്ങൾ

യുണിറ്റ് / ലൈസ്റ്റ്	അളവ് (പ്രതിദിനം മണിക്ക്)	ഗുനനിലവാരം			മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച കളയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
		സ്ഥാവം	യുണിറ്റ്	ഗാഡ്യത	

ബഹിരം (ബഹിരംമന മാലിന്യങ്ങൾ)

പൊക്ക് നമ്പർ	ബഹിരംമനിയുടെ ദ്രോതസ്സ്	ബഹിരംമനിയുടെ ഉയരം മീറ്ററിൽ	അക്കാദമിക്കളുടെ അളവുകൾ താഴെ മുകളിൽ

ബഹിരംമനിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനങ്ങളിൽ തരവും അളവും രേഖപ്പെടുത്തുക

ശ്രീ) റൂപാക്ക് നമ്പർ	ഒരുക്കിണ്ടു വേഗത m/sec Nm3 hr	വാതക ബഹിരംമന വസ്തുവിന്റെ ഗുണം	നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ		
			സ്ഥാവം	നിരക്ക്	ഗാഡി

#### 57. ശമ്പളമല്ലിനീകരണം

(പത്രേക ദ്രോതസ്സുകളും  
നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളും)

ഓഫ് .....

പേര് .....