

Instructions for Submission of Applications for Land Sale for the development of Scientific landfills or other regional SWM facilities

The Local Self Government Department (LSGD) of Government of Kerala (GoK) is implementing the Kerala Solid Waste Management Project (KSWMP) across 87 Municipalities and 6 Corporations in the State, with financial assistance of the World Bank and the Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB). The Project primarily focuses on improving the entire Solid Waste Management (SWM) value chain activities in Kerala by addressing key institutional, financial, service delivery and infrastructure constraints through appropriate technical assistance (TA) and Capacity Building and Project Investment interventions at ULB and Regional levels, by adopting an integrated service delivery value chain approach.

As per the Rule and the Economies of Scale, certain facilities are to be developed at regional levels with high capital investment and superior technological interventions. Scientific landfills and regional recycling parks are such facilities to be developed at regional levels. Based on the quantity, characteristics and spatial distribution of waste generation in the state, it is proposed to develop five such facilities centred at 1. Kollam/Pathanamthitta 2. Ernakulam 3. Thrissur/Palakkad 4. Kozhikode 5. Kannur/Kasaragode. As per rule a scientific landfill is to be designed for 25 years and this requires around 25 to 50 acres of land.

Out of the total waste generated, approximately 10% constitutes inert / process rejects, to be scientifically landfilled. The inert/process rejects are non-biodegradables, non-recyclable, non-reusable, non-combustible dry materials. SWM Rules, 2016 define sanitary landfilling as a process for final and safe disposal of inert in a facility designed with protective measures against pollution of ground water, surface water, fugitive air dust, wind-blown litter, bad odour etc. The proposed landfills will only be operated following all environmental and social controls as laid down by the competent Authority from time to time.

1. Site selection criteria for setting up of Sanitary Landfills

1.1 The SWM Rules 2016 and the Kerala State Pollution Control Board (KSPCB) had issued the guidelines for the sites for sanitary landfill. Hence, the Applicants shall ensure that the following salient conditions are satisfied for proposing the land for purchase by KSWMP:

Sl No	Siting Criteria	Guidelines
1	Distance from habitation	200 m in general and 500 m from ST settlements
2	Distance from rivers	100 m from flood plain of the River
3	Distance from pond, lake water bodies	200 m from a pond or any surface water body
4	Distance from airport	Proposed site shall be 20 km away from Airports / Airbases. If the distance of the site is between 10-20 km need to get NOC from the authority/ AAI.
5	Distance from water supply	200 m from public water supply wells.
6	Distance from Highways/rail	200 m from the central line of highways / railway lines
7	Distance from public parks	200 m from public parks
8	Flood plain	100-year flood plain
9	CRZ and Wetlands	Not suitable
10	Sensitive areas	Not permissible in Critical habitat areas and sensitive eco-fragile areas
11	Seismicity	500 m from fault lines
12	Drainage Distance from Non-meandering water (canal, drainage, etc.)	30 m from drainage system
13	Contaminated areas	Pre-existing contaminated sites by hazardous waste are not allowed
14	Groundwater	2m below the surface

1.2 Landfill can only be developed after providing green belt for a width of 5 to 10 m and other buffers within the boundary. The 200m distance buffer is expected to be maintained from the core area, almost in the middle of the site and not from the boundary. So if a house is situated within 200m from the site boundary sufficient buffer can be earmarked within the boundary of the land provided the sufficient area is available for the development of SLF (Core Area).

1.3 Land with less width and sloppy terrain is not suitable for development of Scientific landfill. Such land parcels may not be considered.

1.4 The land shall have road access which facilitates movement of lorry/truck and prospects of developing the road width by 7m to 12m at the time of commissioning of the landfill

1. Submission of Application

2.1 The Applicant shall submit the details of the land in the prescribed format annexed herein, along with the required documents, sketch and photographs. The application, in the prescribed format, along with the necessary documents shall be emailed to State Project Management Unit, Kerala Solid Waste Management Project through email land.kswmp@gmail.com on or before 15th February 2025.

2.2 If required, the applicant shall submit high resolution photos and video recorded using HD camera and Helicam of the site stored in a properly packed pendrive and shall also send to the State Project Management Unit through registered post or courier

3. Procurement Process

If the offered land parcel is found suitable, the Local Self Government Department shall procure the land following due process and as per The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 through the District Collector. The technical / environmental / social and financial suitability of the site shall be ascertained by the competent authorities of KSWMP / LSGD / Revenue Departments so designated by Government of Kerala (GoK). Their decision in this regard shall be final.

Project Director

APPLICATION FOR SALE OF LAND FOR SANITARY LANDFILL OR OTHER REGIONAL SWM FACILITIES AS PER THE SWM RULES 2016 TO KSWMP UNDER LOCAL SELF GOVERNMENT DEPARTMENT (LSGD)

SI No	Criteria	Details/Remarks	
1	District		
2	Taluk		
3	Revenue Village / Villages		
4	Survey Number		
5	Resurvey Number		
6	Location, Pincode and Post office		
7	Local Body		
8	Ownership	Pvt/Govt/PSU/others	
9	Name & address of owner (name of individual / Joint Owners / organisation with pincode, Post Office, email and contact no)		
10	Phone number and email address of the contact person		
11	GPS Co-ordinates (Use your Smartphone to locate the coordinates of at-least 2 points along the boundary in each side of the plot)	Latitude (N)	Longitude (E)

12	Any dispute /legal proceedings on this site?		
13	Total area (Acre/cent) of the lanfor sale		
14	Land Type of the recommended area (Put ✓ and also mention existing condition of the site)	Dry land	
		Paddy field	
		Wet land	
		Mixed (specify)	
15	Land Use of the recommended area (Put ✓ and mention existing condition of the site]	Plantation	
		Agriculture	
		Industrial	
		Forest	
		Abandoned quarry	
		Vacant	
		Others (specify)	
16	Terrain of the recommended area	Hilly area	
		Flat area	
		Undulated	
		Coastal area	
		Others (specify)	
17	Nearest junction and distance to this site from the junction.		

18	Availability of Lorry/ Truck access	Yes/No	
19	Width of the road		
20	Road Condition	Tarred/ interlocked/ concrete-pucca/ earth-kutchha	
21	Road Category	Private/Panchayat/Municipality/Corporation/PWD/SH/NH	
22	Distance to the nearest NH/SH/Major District Road, specify		
23	Specify the type of nearest human habitation from the site		
24	Distance of the nearest human habitation from the site?		
25	Is there any public place / educational institution / religious places/ hospitals etc., located within 500m from the boundary of the recommended land)? Specify type and distance	Presence	Distance from site
		Yes/No	
26	Is there any river / stream / canal / water body / floodplain within 500 m distance from the boundary of the recommended land area? Specify type and distance	Yes/No	

27	Approximate depth of ground water level within the site or a nearby well during summer & rainy season . Specify		
28	Is there any HT Power line crossing within the site?	Yes/No	
29	Distance from the nearest public water supply source , if available within 500m from the boundary of the recommended land area. Specify the distance in meters.	Yes/No	
30	Is there any Airport/Airbase within 20 km from the site?	Yes/No	
31	Is the Railway line within 200 m from the site?	Yes/ No	
32	Is the site within any Coastal Regulation Zone? [Specify, CRZ-I, CRZ-II, CRZ-III, CRZ-IV]	Yes/No	
33	Is the site within any Critical habitat areas, sensitive eco-fragile areas? [any notified habitat for wild animals, birds or plants/trees, specify)	Yes/No	

34	Are there any defence facilities nearby?[Air force/Navy/Army] if "yes" please mention the distance and type	Yes/No	
35	Is the site falling under any Notified Hazard Prone Area (Flood, Earthquake, Landslide, Soil piping, etc, specify)	Yes/No	
36	Any other details		
37	Willingness of the owner to sell the land to KSWMP	Yes	
38	Approximate cost of the land per acre (if available) as per the market rate		
39	Enclosures	<p>True copy of the following shall be enclosed</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Latest Tax Receipt 2. Survey Sketch 3. Photographs of access and the property 	
DECLARATION			
<p>I am willing to sell the property subject to its suitability, to be decided by the concerned authority and on mutual agreement of the price following due process prescribed by KSWMP/LSGD/Government of Kerala. I further declare that the information furnished above is true, complete and correct to the best of my knowledge and belief. I shall furnish the original documents pertaining to the land as and when required by the authorities for verification and shall also facilitate the inspection of the site by the authorities of KSWMP/LSGD/GoK.</p>			
Place: Date		Signature: Name:	

സയന്റിഫിക് ലാൻഡ്ഫില്ലിനോ മറ്റ് കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ ഭൂമി വിട്ട് നൽകുന്നതിന് /വിൽക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ലോകബാങ്കിന്റെയും ഏഷ്യൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെയും സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് (LSGD) സംസ്ഥാനത്തെ 87 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 6 കോർപ്പറേഷനുകളിലും നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കേരള ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി (KSWMP). നഗരസഭകളിലെ ഖര മാലിന്യ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള സാമ്പത്തികവും സാങ്കേതികവും പദ്ധതിനിർവ്വഹണ സഹായവും ലഭ്യമാക്കുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക ഉദ്ദേശം. 2016 ലെ ഖര മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടം അനുസരിച്ച് ഉയർന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയും മൂലധന നിക്ഷേപവും ആവശ്യമുള്ളചില സംവിധാനങ്ങൾ ദീർഘ കാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത് മേഖല തലത്തിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരം മേഖല സംവിധാനങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയും മികവുറ്റ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളോടും കൂടി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ കർശന വ്യവസ്ഥകൾക്കും ലോക ബാങ്കിന്റെ സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായിട്ടായിരിക്കും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാർ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന എല്ലാ പാരിസ്ഥിതികവും സാമൂഹികവുമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെയും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളുടെയും നേതൃത്വത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണ സംവിധാനത്തിന് കീഴിലായിരിക്കും ഇത്തരം സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.

കേരളത്തിന്റെ ജനസംഖ്യയും ജീവിത നിലവാരവും ഉപഭോഗവും കണക്കിലെടുത്താൽ സുസ്ഥിരമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം സാധ്യമാക്കുന്നതുനു 1. കൊല്ലം/പത്തനംതിട്ട, 2. എറണാകുളം/കോട്ടയം, 3. തൃശൂർ/പാലക്കാട്, 4. കോഴിക്കോട്, 5. കണ്ണൂർ / കാസറഗോഡ് ജില്ലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് അഞ്ച് മേഖല തല സംവിധാനങ്ങൾ എങ്കിലും ആവശ്യമാണ്.

സംഭരിക്കുന്ന പാഴ്വസ്തുക്കളിൽ എല്ലാ സംസ്കരണത്തിനും ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന ജീർണ്ണിക്കാത്തതും കത്തിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതും പുനരുപയോഗിക്കാനോ പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാനോ സാധിക്കാത്തതും അപകട രഹിതവുമായ നിഷ്ക്രീയ വസ്തുക്കൾ സുരക്ഷിതമായും ശാസ്ത്രീയമായും നിയമാനുസൃതമായും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലാൻഡ്ഫില്ലും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 25 മുതൽ 50 ഏക്കർ വരെ ഭൂമി ആവശ്യമാണ്. ഭൂമി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡും നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു .

- 1. സയന്റിഫിക് ലാൻഡ്ഫിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭൂമി കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ :

1.1 നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അപേക്ഷകർ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ് :

ക്രമ നം	വ്യവസ്ഥ	മാനദണ്ഡം
1	വീടുകളോ ആൾപ്പാർപ്പുള്ള പ്രദേശത്തോ നിന്നുള്ള ദൂരം	<ul style="list-style-type: none"> പൊതുവിൽ 200 മീറ്റർ പട്ടിക വർഗ്ഗമനുസരിച്ച് നിന്ന് 500 മീറ്റർ
2	നദികളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	100 മീറ്റർ
3	കുളം , തടാകം മറ്റ് ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	200 മീറ്റർ
4	വിമാനത്താവളത്തിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി വിമാന താവളത്തിൽ നിന്ന് 20 km അകലെയായിരിക്കണം സൈറ്റിന്റെ ദൂരം 10-20 കിലോമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് എൻഒസി നേടേണ്ടതുണ്ട്
5	പൊതു ജലവിതരണ സ്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	200 മീറ്റർ
6	ദേശീയ പാതയിൽ നിന്നോ റെയിൽവേ ലൈനിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	200 മീറ്റർ
7	പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നോ പാർക്കുകളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം	200 മീറ്റർ
8	വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത	കഴിഞ്ഞ 100 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടാവാൻ പാടില്ല
9	തീരദേശ പരിപാലന മേഖല, നെൽവയൽ , തണ്ണീർത്തടം	അനുയോജ്യമല്ല
10	പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല / സംരക്ഷിത മേഖല	നിർണായകമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളിലും പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങളിലും അനുവദനീയമല്ല
11	ഭൂമികുലുക്ക സാധ്യത	ഫോൾട്ട് ലൈനുകളിൽ നിന്ന് 500 മീ
12	കനാൽ , തോട് മുതലായവയിൽ നിന്ന് ലാൻഡ്ഫില്ലിനായുള്ള ഭൂമിയിലേക്കുള്ള ദൂരം	30 മീ.
13	മലിനമായ പ്രദേശങ്ങൾ	അപകടകരമായ മാലിന്യങ്ങളാൽ മലിനമായ സൈറ്റുകൾ അനുവദനീയമല്ല
14	ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് ഭൂഗർഭ ജല സ്രോതസ്സിലേക്കുള്ള ആഴം	ഉപരിതലത്തിൽ നിന്ന് 2 മീറ്റർ താഴെ.

1.2 25 മുതൽ 50 ഏക്കർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള ഭൂമിയുടെ അതിരിൽ ഏകദേശം 5 മുതൽ 10 മീറ്റർ വരെ ഗ്രീൻ ബെൽറ്റും ആവശ്യമായ ദൂരത്തിൽ മറ്റു സുരക്ഷാ മേഖലയും തിരിച്ചതിനു ശേഷമായിരിക്കും ലാൻഡ്ഫിൽ നിർമ്മിക്കുന്നത് . ആയതിനാൽ സുരക്ഷാ മേഖല തുടങ്ങുന്നത് മുതൽ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള വീട്ടിലേക്കോ അല്ലെങ്കിൽ നദിയിലേക്കോ മറ്റ് നിർദ്ദിഷ്ട സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം പാലിച്ചാൽ മതിയാകും. ആവശ്യത്തിന് ഭൂമി ലഭ്യമായ സ്ഥലമാണെങ്കിൽ വീടുകളിൽ നിന്നോ ജല സ്രോതസ്സിൽ നിന്നോ പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നോ 200 മീറ്റർ കണക്കാക്കി കോമ്പൗണ്ടിനുള്ളിൽ ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ മേഖല മാറ്റിവെച്ചതിന് ശേഷം ബാക്കി ഭൂമിയിൽ ലാൻഡ്ഫിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കും .

1.2 അധികം ചരിവുള്ളതും വീതി കുറഞ്ഞതും നീളത്തിലുള്ളതുമായ ഭൂമി ലാൻഡ്ഫിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുയോജ്യമായിരിക്കില്ല . അത്തരം ഭൂമി ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്

1.3 നിലവിൽ ലോറി കടന്നു പോകുന്ന വഴി സൗകര്യം ആവശ്യമാണ് . പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്ന സമയത്തേക്ക് ഏഴ് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് മീറ്റർ വരെ വീതിയിൽ റോഡ് വികസിപ്പിക്കാനുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാവണം

2. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കൽ

2.1 അപേക്ഷകൻ ആവശ്യമായ രേഖകൾ, രേഖാചിത്രങ്ങൾ, ഫോട്ടോഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ സഹിതം ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട അപേക്ഷയിൽ ഭൂമിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിശ്ചിത മാതൃകയിലുള്ള അപേക്ഷ 2025 ഫെബ്രുവരി 10 നകം **land.kswmp@gmail.com** എന്ന ഇമെയിൽ വിലാസത്തിൽ കേരള ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

2.2 അപേക്ഷ പരിശോധിച്ച ശേഷം ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിയുടെ വഴി ഉൾപ്പടെ എല്ലാ പ്രദേശവും ഹൈ സൊല്യൂഷൻ വീഡിയോ ക്യാമറയും ഹെലിക്കാമും ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിച്ചു വീഡിയോ പെൻ ഡ്രൈവിൽ കേടുപാടുകളുണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മന്റ് യൂണിറ്റിലേക്ക് റെജിസ്റ്റേർഡ് പോസ്റ്റ് / കൊറിയർ മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3. പദ്ധതിക്കായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും / വാങ്ങുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ

പ്രസ്തുത ഭൂമിയുടെയും പരിസര പ്രദേശത്തിന്റേയും സാങ്കേതിക / പാരിസ്ഥിതിക / സാമൂഹിക /സാമ്പത്തിക അനുയോജ്യത കേരള സർക്കാർ (GoK) നിയോഗിച്ച KSWMP / LSGD / റവന്യൂ വകുപ്പുകളുടെ അധികാരികൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ അവരുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. ഭൂമി യോജിച്ചതാണെങ്കിൽ, സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റേ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ജില്ലാ കളക്ടർ മുഖേന നിശ്ചിത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ് .

പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ

2016 ലെ കേന്ദ്ര ഖര മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ സയൻറിഫിക് ലാൻഡ്ഫില്ലിനോ മറ്റ് കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ ഭൂമി വിട്ട് നൽകുന്നതിന് /വിൽക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കേരള ഖര മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷ

ക്രമ നം	വിവരങ്ങൾ	വിശദാംശങ്ങൾ	
1	ജില്ല		
2	താലൂക്ക്		
3	റവന്യൂ വില്ലേജ് / വില്ലേജുകൾ		
4	സർവ്വേ നമ്പർ		
5	റീസർവ്വേ നമ്പർ		
6	ഭൂമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് പിൻ കോഡ്		
7	പഞ്ചായത്ത് / മുനിസിപ്പാലിറ്റി / കോർപ്പറേഷൻ		
8	ഉടമസ്ഥാവകാശം	1 . സ്വകാര്യ വ്യക്തി/ വ്യക്തികൾ / 2 . സർക്കാർ / അർദ്ധ സർക്കാർ / പൊതു മേഖല 3 . സ്വകാര്യ കമ്പനി / സൊസൈറ്റി 4 . മറ്റുള്ളവ	
9	ഉടമയുടെ/ ഉടമകളുടെ/ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും വിലാസവും (പിൻകോഡ് ഉൾപ്പെടെ മേൽവിലാസം മൊബൈൽ നമ്പർ , ഇ മെയിൽ)		
10	ബന്ധപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയുടെ ഫോൺ നമ്പറും ഇമെയിൽ വിലാസവും		
11	ജിപിഎസ് ലൊക്കേഷൻ (കുറഞ്ഞത് ഓരോ വശത്തും രണ്ട് എന്ന കണക്കിൽ അതിരിന്റെ GPS ലൊക്കേഷൻ .കോർഡിനേറ്റുകൾ കണ്ടെത്താൻ നിങ്ങളുടെ സ്മാർട്ട്ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുക)	അക്ഷാംശം (N)	രേഖാംശം (E)
12	ഈ ഭൂമിയിൽ എന്തെങ്കിലും തർക്കം / നിയമ നടപടികൾ നിലവിലുണ്ടോ ?		

13	വിൽക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ആകെ വിസ്തീർണം (ഏക്കർ/സെന്റ്).			
14	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ഭൂമിയുടെ തരം (✓ ഇടുക കൂടാതെ സൈറ്റിന്റെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥയും സൂചിപ്പിക്കുക)	തരം	അതെ/ അല്ല	വിസ്തീർണം
		പുരയിടം		
		നെൽവയൽ / തണ്ണീർത്തടം		
		നിലം		
		പാറ		
15	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗം (✓ ഇടുക, സൈറ്റിന്റെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ സൂചിപ്പിക്കുക)	പ്ലാന്റേഷൻ.		
		ക്വേഷി.		
		വ്യാവസായിക.ഭൂമി		
		വനം.		
		.ഉപേക്ഷിച്ച ക്വാറി.		
		തരിശു ഭൂമി		
		മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക).		
16	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റേ ഭൂപ്രകൃതി	കുന്നിൻ പ്രദേശം.		
		പരന്ന പ്രദേശം.		
		നിരപ്പല്ലാത്ത		
		തീരപ്രദേശം.		
		മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക).		
17	അടുത്തുള്ള ജംഗ്ഷൻ : ജംഗ്ഷനിൽ നിന്ന് ഈ സൈറ്റിലേക്കുള്ള ദൂരം			
18	ലോറി /ട്രക്ക് എന്നിവ പ്രവേശിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വഴി ലഭ്യമാണോ	അതെ/ അല്ല		
19	റോഡിന്റെ വീതി	----- meter		
20	റോഡിന്റെ അവസ്ഥ	ടാർ/ഇന്റർലോക്ക്/കോൺക്രീറ്റ്/ മണ്ണ്		
21	റോഡ് വിഭാഗം	സ്വകാര്യ/പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ/PWD/SH/NH		
22	ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള NH/SH/മേജർ ഡിസ്ട്രിക്ട് റോഡിലേക്കുള്ള ദൂരം, വ്യക്തമാക്കുക	----- meter		
23	സൈറ്റിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ജന വാസ കേന്ദ്രത്തിന്റേ വിശദാംശങ്ങൾ (കോളനികൾ /വ്യക്തികത വീടുകൾ / പ്ലാന്റുകൾ മുതലായവ) എണ്ണം .			

24	സൈറ്റിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ജന വാസ കേന്ദ്രത്തിലേക്കുള്ള ദൂരം	----- meter	
25	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ഭൂമിയുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 500 മീറ്ററിനുള്ളിൽ ഏതെങ്കിലും പൊതുസ്ഥലം / വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം / മത സ്ഥാപനങ്ങൾ / ആശുപത്രികൾ മുതലായവ ഉണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെ തരവും ദൂരവും വ്യക്തമാക്കുക	ഉണ്ട്/ ഇല്ല .	ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെ തരം ദൂരം
26	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 500 മീറ്ററിനുള്ളിൽ ഏതെങ്കിലും നദി / അരുവി / കനാൽ / ജലാശയം / വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിച്ച പ്രദേശം ഉണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെ തരവും ദൂരവും വ്യക്തമാക്കുക	ഉണ്ട്/ ഇല്ല .	ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെ തരം ദൂരം
27	വേനൽക്കാലത്തും മഴക്കാലത്തും സൈറ്റിനുള്ളിലോ അടുത്തുള്ളതോ ആയ കിണറിലെ ജല നിരപ്പ് (ഏകദേശ ആഴം) വ്യക്തമാക്കുക	വേനൽക്കാലത്ത് ----- meter മഴക്കാലത്ത് ----- meter	
28	സൈറ്റിനുള്ളിൽ എന്തെങ്കിലും എച്ച്ടി പവർ ലൈൻ കടന്നുപോകുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്/ഇല്ല	
29	ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ നിന്ന് 500 മീറ്ററിനുള്ളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൊതു ജലവിതരണ സ്രോതസ്സി സിന്ററെ വിവരം . ദൂരം മീറ്ററിൽ വ്യക്തമാക്കുക	ഉണ്ട്/ഇല്ല	ഉണ്ടെങ്കിൽ ദൂരം
30	സൈറ്റിൽ നിന്ന് 20 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ എന്തെങ്കിലും എയർപോർട്ട്/എയർബേസ് ഉണ്ടോ?	ഉണ്ട്/ഇല്ല	ഉണ്ടെങ്കിൽ പേര് , സ്ഥലം
31	സൈറ്റിൽ നിന്ന് 200 മീറ്ററിനുള്ളിൽ റെയിൽവേ ലൈൻ നിലവിലുണ്ടോ	ഉണ്ട്/ഇല്ല	
32	സൈറ്റ് ഏതെങ്കിലും തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയ്ക്കുള്ളിലാണോ? [വ്യക്തമാക്കുക, CRZ-I, CRZ-II, CRZ-III, CRZ-IV]	അതെ/അല്ല	ആണെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുക
33	സൈറ്റ് ഏതെങ്കിലും നിർണ്ണായക ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കുള്ളിലോ, പരിസ്ഥിതി ലോല	അതെ/ഇല്ല	ആണെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുക

	പ്രദേശങ്ങളിലോ ഉൾപ്പെട്ടതാണോ? .		
34	സൈറ്റിന്റെ സമീപത്ത് ഏതെങ്കിലും പ്രതിരോധ സേന വിഭാഗത്തിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളോ സ്ഥാപനങ്ങളോ നിലവിലുണ്ടോ ?[വായു സേന/നാവികസേന//കരസേന/] "അതെ" എങ്കിൽ ദുരവസ്ഥ ടൈപ്പും സൂചിപ്പിക്കുക	അതെ/ഇല്ല	ഉണ്ടെങ്കിൽ
35	വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും അപകടസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശത്തിന് കീഴിലാണോ സൈറ്റ് (വെള്ളപ്പൊക്കം, ഭൂകമ്പം, മണ്ണിടിച്ചിൽ, സോയിൽ പൈപ്പിംഗ് മുതലായവ).	അതെ/ഇല്ല	
36	മറ്റേതെങ്കിലും വിശദാംശങ്ങൾ		
37	കെ.എസ്.ഡബ്ല്യു.എം.പി.ക്ക് ഭൂമി വിൽക്കാൻ ഉടമയുടെ സന്നദ്ധതയാണോ	അതെ	
38	മാർക്കറ്റ് നിരക്ക് അനുസരിച്ച് ഏക്കറിന് ഭൂമിയുടെ ഏകദേശ വില (ലഭ്യമെങ്കിൽ).		
39	ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ട രേഖകൾ	<p>ഇനിപ്പറയുന്നവയുടെ യഥാർത്ഥ പകർപ്പ് ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കേണ്ടതാണ്</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഏറ്റവും പുതിയ നികുതി രസീത് 2. സർവ്വേ സ്കെച്ച് 3. വിൽക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും അതിലേക്കുള്ള വഴിയുടെയും ചിത്രങ്ങൾ 	
സത്യപ്രസ്താവന			
<p>എന്റെ / ഞങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി പ്രസ്തുത സയന്റിഫിക് ലാൻഡ്ഫിൽ അഥവാ മറ്റ് കേന്ദ്രീകൃത ഖര മാലിന്യ പരിപാലന / സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉചിതമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്ന പക്ഷം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് ഉഭയ സമ്മതത്തോടെ എത്തിച്ചേരുന്ന വിലയ്ക്ക് പദ്ധതിക്കായി നൽകുന്നതിന് സമ്മതമാണെന്ന് അറിയിക്കുന്നു . പ്രസ്തുത ഭൂമി സംബന്ധിച്ച് മേൽ ചേർത്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ വിവരങ്ങളും എന്റെ അറിവിലും ബോധ്യത്തിലും സത്യമാണെന്നു ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു .</p>			
സ്ഥലം:		ഒപ്പ്:	
തീയതി		പേര്:	