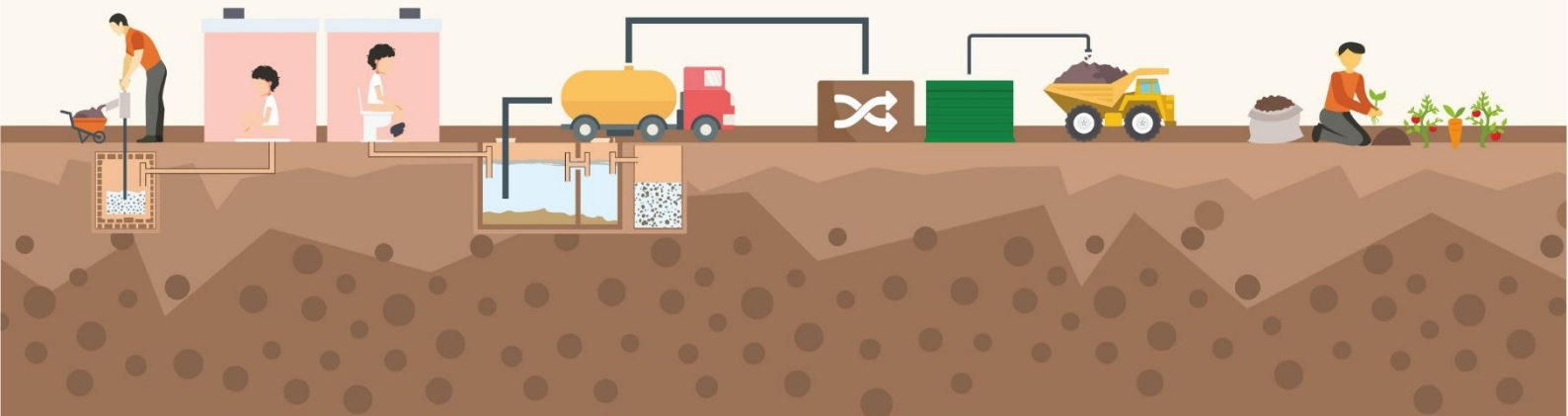


এফএসএম প্রো পরিকল্পনার প্রস্রাবলী



সুচিপত্র

মডিউল এর বর্ণনা	০১
দ্রুত পরিকল্পনা (দ্রুপ)- বিষয়	০১
এফএসএম প্রো বিষয়ক পরিকল্পনা	০২

মডিউল এর বর্ণনা

এফএস এম সেবা পরিধির সকল ক্ষেত্রে – মজুতকরণ, অপসারণ, পরিবহন এবং পরিশোধন এর উন্নতির জন্য এই অবকাঠামো মূল্যায়ন টুলকিট ব্যবহারকারীকে একটি বিস্তারিত ভৌগলিক/জিও-স্পেশাল অবকাঠামো পরিকল্পনা প্রনয়নে সহায়তা করে থাকে। মোট ৬ টি ক্ষেত্র আছে যেখানে টুল সহায়তা প্রদান করে। এই টুলটি মডিউলার নির্বাচনের ক্ষেত্রে সাহায্য করে যেখানে ব্যবহারকারী এক বা একাধিক সহায়তার ক্ষেত্র নির্বাচন করে থাকে।

এখানে উল্লেখ্য যে, কিছু মডিউল পৃথকভাবে পাওয়া যায়, যা দ্রুত পরিকল্পনার অংশ হিসেবে এই মডিউলের শিরোনামের অধীনে উল্লেখিত আছে। যেমনঃ যেসকল শহর খানা বা কমিউনিটি পর্যায়ে টয়লেট নির্মাণের জন্য জিও-স্পেশাল পদ্ধতিতে সম্পত্তি পর্যায়ে পরিকল্পনা করে থাকে তার সাথে একই জরিপের মাধ্যমে টয়লেটের ধরণ এবং অনসাইট স্যানিটেশন পদ্ধতিতে পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করা যায়।

দ্রুত পরিকল্পনা (দুপ)- বিষয়

- দ্রুত পরিকল্পনা ১ – খানা পর্যায়ে টয়লেট নির্মাণ/কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন
- দ্রুত পরিকল্পনা ২ – পাবলিক টয়লেট স্থাপন
- দ্রুত পরিকল্পনা ৩ – মোট পয়ঃবর্জ্য উৎপাদন
- দ্রুত পরিকল্পনা ৪ – পরিবহন ক্রয়
- দ্রুত পরিকল্পনা ৫ – স্থানীয় পরিশোধন অবকাঠামো
- দ্রুত পরিকল্পনা ৫ক - পরিশোধনাগারের আকার
- দ্রুত পরিকল্পনা ৫খ- পরিশোধনাগারের অবস্থান
- দ্রুত পরিকল্পনা ৫গ - পরিশোধন প্রযুক্তি চিহ্নিতকরণ
- দ্রুত পরিকল্পনা ৬ – আঞ্চলিক পরিশোধন অবকাঠামো নির্বাচন

এই টুলবক্স প্ল্যাটফর্মে অবকাঠামো পরিকল্পনা বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের জন্য যে সকল প্রশ্নের তথ্য প্রয়োজন তা নিম্নবর্তী বিভাগে নির্দেশিত আছে।

এফএসএম প্রো বিষয়ক পরিকল্পনা

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দুপ ১	দুপ ২	দুপ ৩	দুপ ৪	দুপ ৫	দুপ ৬	দুপ ৭	দুপ ৮
১	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরের মোট জনসংখ্যা?			১. অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক শুমারির ফলাফল (জনসংখ্যা ও পরিবার) দেখুন। ২. আপনার শহর ওয়েবসাইটেও আপনি এ উপাত্ত পেতে পারেন	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
২	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরে মোট পরিবার?			১. শহরের পরিবারের আকার নির্ণয়ে অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক শুমারির ফলাফল দেখুন। ২. মোট পরিবারের সংখ্যা নির্ণয়ে মোট জনসংখ্যাকে পরিবারের গড় আকার দিয়ে ভাগ করুন।	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
৩	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরে মোট বাণিজ্যিক স্থাপনার সংখ্যা?		বাণিজ্যিক - অফিস, শপিং কমপ্লেক্স, নাট্যমঞ্চ, হোটেল, রেস্টোরা, কাজী অফিস ইত্যাদি।	১. শহরের মোট বাণিজ্যিক, প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা জানার জন্য অনুগ্রহ করে শহরের ওয়েবসাইট বা সরকারী নথিপত্র (বিশেষ করে ট্যাক্স / ট্রেড লাইসেন্স নথিপত্র) দেখুন। ২. যদি শহরীর ওয়েবসাইটে বা সরকারী নথিপত্রে তথ্য না থাকে তবে অনুগ্রহ করে শহর প্রকৌশলী বা পরিকল্পনাবিদেদের সাথে যোগাযোগ করুন যাতে শহরের বাণিজ্যিক ভবনগুলির সংখ্যা নিরূপন করা যায়।	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৪	শহরের মৌলিক তথ্য	নারী পুরুষের হার কত?			অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক জনসংখ্যাতাত্ত্বিক আদমশুমারি নথিপত্র দেখুন।	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
৫	শহরের মৌলিক তথ্য	পরিবারের গড় আকার			শহরটির পরিবারের গড় আকার চিহ্নিত করার জন্য শহর আদমশুমারি নথিপত্র দেখুন। যদি শহর পর্যায়ের তথ্য না থাকে, তাহলে শহরটির পরিবারের গড় আকার চিহ্নিত করতে শহরের মোট জনসংখ্যাকে শহরের মোট পরিবারের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করুন।	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
৬	পরিবার	সূচনা শাখা- পড়ার জন্য				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
৭	পরিবার	পরিবার প্রধানের নাম				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
৮	পরিবার	পরিবার প্রধানের যোগাযোগের নম্বর				Y	Y						
৯	পরিবার	বসত বাড়ির ঠিকানা (ফ্ল্যাটের নাম, ফ্ল্যাট নম্বর, দরজা নম্বর, রাস্তা নম্বর/, এলাকা নম্বর, শহরের নাম, পিন কোড, ওয়ার্ড নম্বর, জোন নম্বর)				Y							
১০	পরিবার	ভবনের ধরণ একটি ভবনে একক পরিবার একটি ভবন একই বাড়িতে অনেক ভবন বড় নির্মাতাদের অনেক ভাড়াটিয়া আলাদা আলাদা ভাবে থাকে কুড়েঘর অন্যান্য, বিবরণ দিন	এটি পর্যবেক্ষণ প্রশ্ন			Y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
১১	পরিবার	উত্তদাতার ঘরের (কাপেট এরিয়া) আয়তন কত ?			পরিবারের লোকজন তথ্য দিতে অনিচ্ছুক হলে, বাড়ির আকার পর্যবেক্ষণ করুন এবং আনুমানিক উত্তর লিপিবদ্ধ করুন	y							
১২	পরিবার	পরিবারের প্রধান উপার্জনকারীর আসনাগত যোগ্যতা কি ? - অক্ষর জ্ঞান নেই- কোন ভাষায় লিখতে বা পড়তে পারেন না - লিখতে বা পড়তে পারেন কিন্তু আনুষ্ঠানিক শিক্ষাগত যোগ্যতা নেই - চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত - পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণী পর্যন্ত -মাধ্যমিক বা উচ্চ মাধ্যমিক -স্নাতক পর্যায়ের নীচে (ডিপ্লোমা) - স্নাতক/ স্নাতকোত্তর: সাধারণ - স্নাতক/ স্নাতকোত্তর: পেশাভিত্তিক				y							
১৩	পরিবার	এটা কি আপনার নিজের বাড়ি ? - হ্যাঁ - না				y							
১৪	পরিবার	এর মধ্যে কোন জিনিসগুলো আপনার নিজের ? - বিদ্যুৎ সংযোগ (মিটার যুক্ত)		অনুগ্রহ করে পর্যবেক্ষণ করুন এবং		y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<ul style="list-style-type: none"> - সিলিং ফ্যান - গ্যাসের চুলা - বাইসাইকেল - দুই চাকার যানবাহন, মটর সসাইকেল/স্কুটার - রঙিন টেলিভিশন - রিফ্রিজারেটর - কাপড় ধোয়ার মেশিন - নিজস্ব কম্পিউটার/ল্যাপটপ - গাড়ি/জিপ/ ভ্যান/ ট্রাকটর বা অন্য কোন চার চাকান যানবাহন - শীতাতপ যন্ত্র - টেলিফোন সংযোগ - মোবাইল ফোন - ইন্টারনেট সংযোগ - রেডিও - পশুসম্পদ 		উত্তরদাতার কাছ থেকে জানুন									
১৫	পরিবার	<p>বাড়ির ধরণ কি ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ইট, পাথর, সিমেন্ট এবং লোহা দিয়ে তৈরি.. - মাটি, খড়কুটা, বাঁশ, কাঠি বা পাতা দিয়ে তৈরি উভয়ের সংমিশ্রনে তৈরি 		এটি পর্যবেক্ষণ প্রশ্ন		Y							
১৬	পরিবার	সকল খাত বিবেচনা করে, আপনার পরিবারের বছরের মোট আয় কত?		এটি পর্যবেক্ষণ প্রশ্ন		Y							
১৭	পরিবার	<p>আপনার খাবার পানির মূল উৎস কি ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - বাড়িতে স্থাপিত পানির ট্যাপ পাইপ ওয়াটার সাপ্লাইয়ের সাথে যুক্ত 				Y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		- সরকারী/কমিউনিটি হস্তচালিত নলকুপ - ব্যক্তি মালিকানাধীন হস্তচালিত নলকুপ - কুয়া/ পুকুর/ নদী - পানিবাহী গাড়ি - কুপ											
১৮	পরিবার	পানির এ উৎসসমূহ কি আপনার বাড়ির ভেতরে না বাইরে ? -পানির উৎস বাড়ির ভেতরে -পানির উৎস বাড়ির বাইরে				Y							
১৯	পরিবার	আপনার বাড়িতে কি একটি সম্পূর্ণরূপে কার্যকরী টয়লেট আছে?	হ্যাঁ বা না			Y							
২০	পরিবার	যদি না হয় তবে কি আপনি কমিউনিটি টয়লেট ব্যবহার করেন?	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "না" হয়;			Y							
২১	পরিবার	এটি কী একটি ড্রাই টয়লেট?	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ" হয়;			Y							
২২	পরিবার	টয়লেটটি কী একটি একক পিট বিশিষ্ট স্যানিটেশন পদ্ধতির সাথে যুক্ত?	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ" হয়;			Y							
২৩	পরিবার	বিদ্যমান টয়লেটের কাছাকাছি বাড়িতে অতিরিক্ত পিটনির্মাণের স্থান আছে কি?	শুধুমাত্র যদি প্রযোজ্য প্রশ্ন ২২ = "হ্যাঁ" হয়;	সাক্ষাৎকারের সময় অনুগ্রহপূর্বক আপনি পর্যবেক্ষণ করুন এবং উত্তরের		Y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
				যথার্থতা যাচাইয়ের জন্য ব্যবহার করুন									
২৪	পরিবার	টয়লেট ব্যবহারকারী পযায়ের ধরন কি? - ড্রাই টয়লেট - ইউরিন ডাইভাটিং ড্রাই টয়লেট - পোর ফ্লাশ টয়লেট - সিসটার্ন ফ্লাশ টয়লেট - ইউরিন ডাইভাটিং ফ্লাশ টয়লেট	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ" হয়;	শুধুমাত্র যদি প্রযোজ্য প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ"		y							
২৫ .ক	পরিবার	আপনার পরিবারের অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি কি ধরনের? ১ কোন অন-সাইট কনটেইনার নাই, টয়লেট প্রযুক্তি-খ এ নির্দেশিত গন্তব্যে নিষ্কাশন করা হয়। ২. সেপটিক ট্যাঙ্ক ৩. আবদ্ধ সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৪. তলদেশ খোলা এবং অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৫. তলদেশ খোলা এবং আধা-অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ পিট ৬. সারিবিহীন পিট ৭. সব ধরনের পিট যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ" হয়;		উত্তরদাতার কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর বিভিন্ন ভাবে জানা যায় - মোবাইল অ্যাপস এ দেয়া সংশ্লিষ্ট চিত্র দেখে কোন প্রকার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা নেয়া হয়েছিল তা স্মরণ করতে অনুরোধ করুন। - উত্তরদাতাকে পরিবারের অন্য কোন সদস্যকে অনুরোধ করতে বলুন যার এ তথ্য জানা থাকতে পারে। - যদি কারো জানা না থাকে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থাটি সরাসরি দেখার উদ্যোগ নিন এবং ধরণ জানার চেষ্টা করুন। এই লিঙ্ক এ বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<p>মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছে।</p> <p>৮. সব ধরনের পিট, যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং পর্যাপ্ত পরিমাণ মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়নি।</p> <p>৯. অচল, ভাঙ্গা, ধসে পরা, বা উপচে পরা ল্যাট্রিন।</p> <p>১০. সেপটিক ট্যাঙ্ক বা সাধারণ ট্যাঙ্ক বাপিটটয়লেটের দেয়াল অকার্যকর, ক্ষতিগ্রস্ত, ভাঙ্গা, ধসে পরা বা উপচে পরা।</p> <p>১১. উন্মুক্ত স্থানে মল ত্যাগ</p>			ব্যবস্থার চিত্র দেয়া হলো।								
২৫ .খ	পরিবার	<p>আপনার সম্পত্তিতে সংযুক্ত অন-সাইট স্যানিটেশন সুবিধাদিতে কোন ধরণের প্রযুক্তি রয়েছে তা সনাক্ত করুন?</p> <p>১. কেন্দ্রীভূত সম্মিলিত নর্দমা</p> <p>২. কেন্দ্রীভূত নোংরা/ আলাদা নর্দমা</p> <p>৩. বিকেন্দ্রীকৃত সম্মিলিত নর্দমা</p> <p>৪. বিকেন্দ্রীকৃত নোংরা/ আলাদা নর্দমা</p> <p>৫. ময়লা শোষণ কুপ (হুডধশ চরঃ)</p> <p>৬. উন্মুক্ত ড্রেন বা ভুগর্ভস্থ নর্দমা</p> <p>৭. জলাশয়</p> <p>৮. উন্মুক্ত মাঠে</p> <p>৯. কোথায় জানা নেই</p> <p>১০. অপসারণের পথ নেই বা উপচে পড়ে</p>	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = "হ্যাঁ" হয়;			y		y	y	y		y	y

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
২৬	পরিবার	আপনার পরিবারে মোট পুরুষ জনসংখ্যা কত? (শিশুদের সহ)				y							
২৭	পরিবার	আপনার পরিবারের মোট মহিলা জনসংখ্যা কত? (শিশুদের সহ)				y							
২৮	পরিবার	আপনার পরিবারের সকল সদস্য পারিবারিক/ কমিউনিটি টয়লেট ব্যবহার করে?	হ্যাঁ বা না			y							
২৯	পরিবার	কতজন পুরুষ সদস্য টয়লেট ব্যবহার করে?	শুধুমাত্র প্রশ্ন ২৮ = না হলে প্রযোজ্য			y							
৩০	পরিবার	কতজন মহিলা সদস্য টয়লেট ব্যবহার করে?	শুধুমাত্র প্রশ্ন ২৮ = না হলে প্রযোজ্য			y							
৩১	পরিবার	বাড়িতে টয়লেট নির্মাণ/ পুনর্নির্মাণের জন্য পরিবারের এক টুকরো জমি আছে কি?	যদি প্রশ্ন ১৯ = না বা প্রশ্ন ২১ = "হ্যাঁ" বা প্রশ্ন ২৩ = "না";			y		y	y	y		y	y
৩২	পরিবার	বাড়িতে বিদ্যমান জমির আকার কত?	শুধুমাত্র প্রশ্ন ৩১ = হ্যাঁ যদি প্রযোজ্য		বিদ্যমান জমির আকার সনাক্ত করতে এলাকা পরিদর্শন করুন	y		y	y	y		y	y
৩৩	পরিবার	এখানে অন-স্যানিটেশন পদ্ধতির একটি তালিকা উল্লেখ করা আছে। আপনার এলাকার কমিউনিটি টয়লেটের জন্য যখন এটি তৈরি করা হয় তখন আপনার পছন্দের অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতিটি তালিকাভুক্ত করার আগে বিকল্পগুলির পাশে প্রদর্শিত চিত্রগুলি দেখুন।	প্রযোজ্য শুধুমাত্র যদি প্রশ্ন ১৯ = না			y		y	y	y			y
৩৪	পরিবার	বাড়ির জিপিএস অবস্থান?				y		y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		প্রশ্ন ৩৫ থেকে প্রশ্ন ৪৮ শুধুমাত্র সেই ধরনের খানার জন্য প্রয়োজ্য যেখানে প্রশ্ন ১৯ = নম্বর এবং খানা পর্যায়ে টয়লেট স্থাপন উপযোগী (প্রশ্ন ৩২ > প্রশ্ন ৭০ এর উপর ভিত্তি করে)											
৩৫	পরিবার	আপনার টয়লেট ব্যবহারের জন্য সাধারণ পানি প্রাপ্যতা রয়েছে বলে কি মনে করেন? - টয়লেট ব্যবহারের জন্য অপ্রতুল পানি - প্রতিবার ব্যবহারের জন্য ছোট ১ বালতি (ব্যবহার প্রতি ৫ লিটার) - প্রতিবার ব্যবহারের জন্য মাঝারি ১বালতি (ব্যবহার প্রতি ৫-১০ লিটার) - প্রতিবার ব্যবহারের জন্য বড় ১ বালতি (ব্যবহার প্রতি ১০-১৫ লিটার)				y		y	y	y		y	y
৩৬	পরিবার	আপনার সম্পত্তিতে পানির উৎসের প্রধান পদ্ধতি কি? - পাইপের মাধ্যমে ওভারহেড ট্যাংকে পানি সরবরাহ (বা) - অন্যান্য পদ্ধতি (সংগ্রহ করা, হস্ত চালিত নলকপ, স্ট্যান্ডপাইপ, ট্যাংকার)		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y		y	y	y		y	y
৩৭	পরিবার	শহর / আশপাশের এলাকা স্যানিটেশন পণ্যগুলির পুনঃব্যবহারের সম্ভাবনা কী? - ফসলের জন্য সার হিসাবে মানব মুত্র (বা)		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		- ফসলের জন্য সার হিসাবে শুষ্ক পয়ঃমল (বা) - কিছু না											
৩৮	পরিবার	পারিবারিক সদস্যরা নিয়মিত টয়লেট ব্যবহার পর্যায়ে দুটি পৃথক পৃথক কামরা ব্যবহার সম্পর্কে স্বাচ্ছন্দবোধ করে কিনা? (পাশাপাশি ছবি দেখানো হবে)	হ্যাঁ বা না	সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							
৩৯	পরিবার	পরিবারের জন্য পছন্দের মল পরিষ্কার পদ্ধতি কি? (জেল / নরম কাগজ / অন্যান্য)				y							
৪০	পরিবার	পূর্ববর্তী প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে, এখানে টয়লেট ব্যবহারকারী পর্যায়ের একটি সংক্ষিপ্ত তালিকা দেওয়া হলো। অপশনের পাশে প্রদর্শিত ছবিগুলো দেখুন এবং আপনার পছন্দের পর্যায় অনুগ্রহ করে চিহ্নিত করুন?				y		y	y	y		y	y
৪১	পরিবার	চিহ্নিত স্থানটি কি বন্যা প্রবণ এলাকায়? - বন্যা প্রবণ এলাকা নয় - বন্যা প্রবণ এলাকা		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না									
৪২	পরিবার	সনাক্তকৃত স্থানটির কোন গভীরতায় ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পাওয়া যায়? - ২মি কম - ২ মি থেকে ৫ মি - ৫ এর চেয়েও বেশি		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৪৩	পরিবার	সনাক্তকৃত স্থানটির কোন গভীরতায় ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পাওয়া যায়? - ২মি কম - ২ মি থেকে ৫ মি - ৫ এর চেয়েও বেশি		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							
৪৪	পরিবার	এলাকায় যানবাহনের প্রবেশ করার সুযোগ কি? -কোন প্রবেশগম্যতা নেই (৩ মিটারের চেয়ে কম) -সীমিত / সংকীর্ণ (৩ মিটার - ৬ মিটার) -পূর্ণ প্রবেশাধিকার (৬ মিটারের চেয়েও বেশি)		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							
৪৫	পরিবার	স্থানটিতে মাটির ধরন কি? - এটেল - পলি - বেলে - নুড়ি পাথর - শীলা পাথর		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							
৪৬	পরিবার	পদ্ধতির রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যবহারকারীর কার্যক্ষমতা/পছন্দ কী? - বেশী - মাঝারি - কম		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							
৪৭	পরিবার	পারিবারিক সদস্যরা নিয়মিত টয়লেট ব্যবহার পর্যায়ে দুটি পৃথক পৃথক কামরা (মুত্র ও	হ্যাঁ বা না	সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		পয়ঃবর্জ্য অপসারণ) ব্যবহার সম্পর্কে স্বাচ্ছন্দবেধ করে কিনা?											
৪৮	পরিবার	পূর্ববর্তী প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে, এখানে আপনার পরিবারের জন্য প্রযোজ্য অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির একটি তালিকা রয়েছে। আপনার পছন্দের স্যানিটেশন পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত তালিকা করার আগে বিকল্পগুলির পাশে প্রদর্শিত ছবিগুলো দেখুন? (কোন পছন্দ নেই ও দেওয়া যেতে পারে যা মূল্যের ভিত্তিতে এবং গুণাগুণের ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে)				y							
৪৯	কমিউনিটি টয়লেট	চালু কমিউনিটি টয়লেটের জিপিএস অবস্থান কি?				y							
৫০	কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেটের ওয়ার্ড নম্বর এবং জোন নম্বর?				y							
৫১	কমিউনিটি টয়লেট	এই কমিউনিটি টয়লেটে পুরুষদের ব্যবহারের জন্য টয়লেট ব্যবহারকারী পর্যায়ে কি ধরণের সুবিধা পাওয়া যায় তার ধরন নির্বাচন করুন? (ড্রাই টয়লেট, মুত্র বিভাজনকারী ড্রাই টয়লেট, পোর ফ্লাশ টয়লেট, সিসটার্ন ফ্লাশ টয়লেট, ইউরিন ডাইভার্টিং ফ্লাশ টয়লেট, অন্যান্য নির্দিষ্ট করুন)			অনুগ্রহপূর্বক কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠানের সভাপতি বা টয়লেট রক্ষনাবেক্ষনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তির সাথে কথা বলুন। এছাড়াও আপনি বিদ্যমান টয়লেট ব্যবহারকারীদের ধরন পর্যবেক্ষণ করে এই তথ্য যাচাই করতে পারেন।	y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৫২	কমিউনিটি টয়লেট	এই কমিউনিটি টয়লেট সুবিধাতে পুরুষদের জন্য কত টয়লেট আসন রয়েছে? (পূর্ববর্তী প্রশ্নের মধ্যে নির্বাচিত প্রতিটি ধরণের বিপক্ষে সংখ্যা প্রদান করুন)		এখানে কমিউনিটি টয়লেট বলতে এমন একটি স্থাপনাকে বোঝানো হয়েছে যা কিছু সংখ্যক বসত বাড়ি বা একটি বসতির সকলের ব্যবহারের জন্য প্রদান করা হয়েছে। কমিউনিটি টয়লেটের রকসমূহ এমন স্থানে হয় যেখানে প্রধানত : নিম্ন আয়ের এবং/বা অস্থায়ী বসতি এবং/বা বস্তি এলাকা, যেখানে টয়লেট স্থাপনের জমির স্বল্পতা রয়েছে। এ ব্যবস্থা কোন নির্দিষ্ট জনগোষ্ঠীর জন্য করা হয়।	কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠানের সভাপতি বা টয়লেট রক্ষনাবেক্ষনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তির সাথে কথা বলুন যে এই সুবিধাতে পুরুষের জন্য প্রদত্ত কমিউনিটি টয়লেট আসন সংখ্যা সম্পর্কে জানেন বা পুরুষদের জন্য টয়লেট সুবিধাগুলিতে বিদ্যমান আসন সংখ্যাগুলি পর্যবেক্ষণ করুন।	y							
৫৩	কমিউনিটি টয়লেট	এই কমিউনিটি টয়লেটে মহিলাদের জন্য টয়লেট ব্যবহারকারী পর্যায়ের কি ধরনের সুবিধা আছে তার ধরন			অনুগ্রহপূর্বক কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠানের সভাপতি বা টয়লেট রক্ষনাবেক্ষনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তির সাথে কথা	y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		নির্বাচন করুন? (ড্রাই টয়লেট, মুত্র বিভাজনকারী, ড্রাই টয়লেট, পোর ফ্লাশ টয়লেট, সিসটার্ন ফ্লাশ টয়লেট, ইউরিন ডাইভার্টিং ফ্লাশ টয়লেট, অন্যান্য নির্দিষ্ট করুন)			বলুন। এছাড়াও আপনি বিদ্যমান টয়লেট ব্যবহারকারীদের ধরন পর্যবেক্ষণ করে এই তথ্য যাচাই করতে পারেন।								
৫৪	কমিউনিটি টয়লেট	এই কমিউনিটি টয়লেট সুবিধাতে মহিলাদের জন্য কতটি আসন রয়েছে? (পূর্ববর্তী প্রশ্নের মধ্যে নির্বাচিত প্রতিটি ধরনের বিপক্ষে সংখ্যা প্রদান করুন)			কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠানের সভাপতি বা টয়লেট রক্ষনাবেক্ষনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তির সাথে কথা বলুন যে এই সুবিধাতে মহিলাদের জন্য প্রদত্ত কমিউনিটি টয়লেট আসন সংখ্যা সম্পর্কে জানেন বা মহিলাদের জন্য টয়লেট সুবিধাগুলিতে বিদ্যমান আসন সংখ্যাগুলি পর্যবেক্ষণ করুন।	y							
৫৫	কমিউনিটি টয়লেট	এই কমিউনিটি টয়লেট সুবিধার উপর কত পরিবার নির্ভরশীল?			অনুগ্রহপূর্বক কমিউনিটি ভিত্তিক প্রতিষ্ঠানের সভাপতি বা টয়লেট রক্ষনাবেক্ষনের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তির সাথে কথা বলুন যিনি এই কমিউনিটি টয়লেট সুবিধার উপর কত পরিবার নির্ভরশীল তা জানেন।	y							
৫৬ ক	কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট সুবিধাতে অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির ধরন কী? ১. কোন অন-সাইট কনটেইনার নাই, টয়লেট প্রযুক্তি-খ এ			উত্তরদাতার কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর বিভিন্ন ভাবে জানা যায় - মোবাইল অ্যাপস এ দেয়া সংশ্লিষ্ট চিত্র দেখে কোন	y		y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<p>নির্দেশিত গন্তব্যে নিষ্কাশন করা হয়।</p> <p>২. সেপটিক ট্যাঙ্ক</p> <p>৩. আবদ্ধ সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক</p> <p>৪. তলদেশ খোলা এবং অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক</p> <p>৫. তলদেশ খোলা এবং আধা-অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ পিট</p> <p>৬. সারিবিহীন পিট</p> <p>৭. সব ধরনের পিট যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছে।</p> <p>৮. সব ধরনের পিট, যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং পর্যাপ্ত পরিমাণ মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়নি।</p> <p>৯. অচল, ভাঙ্গা, ধসে পরা, বা উপচে পরা ল্যান্ড্রিন।</p> <p>১০. সেপটিক ট্যাঙ্ক বা সাধারণ ট্যাঙ্ক বাপিটটয়লেটের দেয়াল অকার্যকর, ক্ষতিগ্রস্ত, ভাঙ্গা, ধসে পরা বা উপচে পরা।</p> <p>১১. উন্মুক্ত স্থানে মল ত্যাগ</p>			<p>প্রকার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা নেয়া হয়েছিল তা স্মরণ করতে অনুরোধ করুন।</p> <p>- উত্তরদাতাকে পরিবারের অন্য কোন সদস্যকে অনুরোধ করতে বলুন যার এ তথ্য জানা থাকতে পারে।</p> <p>- যদি কারো জানা না থাকে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থাটি সরাসরি দেখার উদ্যোগ নিন এবং ধরণ জানার চেষ্টা করুন। এই লিঙ্ক এ বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থার চিত্র দেয়া হলো।</p>								
৫৬ খ	কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট সুবিধার অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির সাথে যুক্ত প্রযুক্তির ধরণ সনাক্ত				y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		করুন? ১. কেন্দ্রীভূত সম্মিলিত নর্দমা ২. কেন্দ্রীভূত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৩. বকেন্দ্রীকৃত সম্মিলিত নর্দমা ৪. বিকেন্দ্রীকৃত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৫. ময়লা শোষণ কুপ (ংড়পশ চরঃ) ৬. উন্মুক্ত ড্রেন বা ভুগর্ভস্থ নর্দমা ৭. জলাশয় ৮. উন্মুক্ত মাঠে ৯. কোথায় জানা নেই ১০. অপসারণের পথ নেই বা উপচে পড়ে											
৫৭	কমিউনিটি টয়লেট	রাস্তা থেকে কতটা দূরত্ব থেকে একটি যান্ত্রিক ট্যাংক এই স্থাপনায় প্রবেশ করতে পারবে? -১০০ ফুটের মধ্যে -২০০ ফুটের মধ্যে -৩০০ ফুটের মধ্যে -রাস্তা থেকে প্রবেশ যোগ্য নয় এবং ম্যানুয়াল পদ্ধতি দ্বারা শুধুমাত্র পয়ঃ অপসারণ করা যাবে			নিকটতম সংযোগ রাস্তা থেকে কমিউনিটি টয়লেটের দূরত্বটি লক্ষ্য করুন যেখানে একটি ভ্যাকুটাগ প্রবেশ করতে পারে	y							
৫৮	কমিউনিটি টয়লেট	একটি মজুদকরণ এলাকার কত শতাংশ অন-সাইট স্যানিটেশন ব্যবস্থা (ওএসএস) সহজেই পৌঁছানো যায়? -প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে সহজেই ব্যবহার করা যেতে পারে			প্রদত্ত অপশন অনুযায়ী টয়লেটটি সহজেই প্রবেশ করা যায় কিনা তা পর্যবেক্ষণ করুন।	y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<p>(ওএসএস -এর চেম্বারে ঢোকানোর জন্য সহজে সরানো যায় এমন কনক্রিটের ঢাকনাসহ ম্যানহোল রয়েছে)</p> <p>-প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে স্বল্প প্রচেষ্টায় ব্যবহার করা যেতে পারে (ওএসএস -এর চেম্বারে ঢোকানোর জন্য কংক্রিট স্লাব দিয়ে আচ্ছাদিত ম্যানহোল রয়েছে এবং ভেতরে প্রবেশের জন্য ঢাকনার কোন ভেঙে ফেলতে হয়/ ওএসএসের কাছাকাছি একটি চিহ্নিত স্থান ভাঙ্গার প্রয়োজন হয়)</p> <p>- প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে অনেক প্রচেষ্টার মাধ্যমে ব্যবহার করা যেতে পারে (ওএসএস-টি মাটির নিচে ঢাকা/ টয়লেটের ঠিক নিচে অবস্থিত / পার্কিং বা খেলার মাঠে মাটির নিচে পুতে রাখা)</p>											
৫৯	কমিউনিটি টয়লেট	<p>পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবায় আপনার পছন্দের ধরণ কোনটি?</p> <p>-হস্তচালিত অপসারণ পদ্ধতি</p> <p>-আধা-যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা</p> <p>- যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা</p>		শুধুমাত্র উত্তরদাতাদের কাছ থেকে গৃহীত প্রতিক্রিয়া/ মন্তব্য প্রকাশ করুন। সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না		y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৬০	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণের জন্য পতিত জমির প্রাপ্যতা (সরকারী সম্পত্তি/সরকারের মাধ্যমে ব্যবস্থা করা) এবং এর জিপিএস অবস্থান?				y							
৬১	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণের জন্য বিদ্যমান পতিত জমির আকার কি (সরকারী সম্পত্তি/সরকার দ্বারা সংগঠিত করা যাবে)?				y		y	y	y			y
৬২	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণের জন্য বিদ্যমান এই স্থানে টয়লেট ব্যবহারের জন্য সম্ভাব্য পানির প্রাপ্যতা রয়েছে বলে কি আপনি মনে করেন? -টয়লেট ব্যবহারের জন্য অপ্রতুল পানি -প্রতিবার ব্যবহারের জন্য ছোট ১ বালতি (ব্যবহার প্রতি ৫ লিটার) -প্রতিবার ব্যবহারের জন্য মাঝারি ১বালতি (ব্যবহার প্রতি ৫-১০ লিটার) -প্রতিবার ব্যবহারের জন্য বড় ১ বালতি (ব্যবহার প্রতি ১০-১৫ লিটার)				y		y	y	y			y
৬৩	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণের জন্য আপনি কি এই এলাকায় সম্ভাব্য পানি সোর্সিং পদ্ধতি বিদ্যমান বলে মনে করেন?				y		y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		-পাইপের মাধ্যমে ওভারহেড ট্যাংকে পানি সরবরাহ (বা) -অন্যান্য পদ্ধতি (সংগ্রহ করা, হস্ত চালিত নলকুপ, স্ট্যান্ডপাইপ, ট্যাংকার)											
৬৪	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	শহর/ আশপাশের স্যানিটেশন ব্যবস্থার পণ্যগুলির পূর্ণঃব্যবহারের সম্ভাবনা কী? -ফসলের জন্য সার হিসাবে মানব মুত্র (বা) -ফসলের জন্য সার হিসাবে শুষ্ক পয়ঃ মল (বা) -কিছু না			১. অনুগ্রহ করে স্থানীয় বা আন্তর্জাতিক সংস্থা (শহর স্থানীয় সংস্থা (ইউএলবি) এবং শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, এনজিও, দাতা সংস্থা ইত্যাদি) প্রকাশিত স্যানিটেশন সংক্রান্ত নথিপত্রের দেখুন, যেখানে শহরটিতে পয়ঃবর্জ্যের পুনঃব্যবহারের বিবরণ রয়েছে। ২. যদি দ্বৈতয়িক নথিপত্রে তথ্য পাওয়া না যায়, তবে অনুগ্রহ করে শহর প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলতে পারেন।				y	y			
৬৫	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	এই এলাকার পারিবারিক সদস্যরা নিয়মিত টয়লেট ব্যবহার পর্যায়ে দুটি পৃথক পৃথক কামরা ব্যবহার সম্পর্কে স্বাচ্ছন্দবেধ করে কিনা? (ছবি বরাবর দেখানো হবে)	হ্যাঁ বা না		ব্যবহারকারীদের আচরণ এবং অগ্রাধিকার বুঝতে অনুগ্রহ করে একটি প্রাথমিক জরিপ পরিচালনা করুন।				y	y			
৬৬	সরকারী কমিউনিটি	আশেপাশের পরিবারের জন্য পছন্দের মল পরিষ্কার পদ্ধতি			১. অনুগ্রহ করে স্থানীয় বা আন্তর্জাতিক সংস্থা (শহর								

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	টয়লেট	কি? (পানি / নরম কাগজ / অন্যান্য)			স্থানীয় সংস্থা (ইউএলবি) এবং শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, এনজিও, দাতা সংস্থা ইত্যাদি) প্রকাশিত স্যানিটেশন সংক্রান্ত নথিপত্রের নথিপত্রের দেখুন, যেখানে শহরটিতে পয়ঃবর্জ্যের পুনঃব্যবহারের বিবরণ রয়েছে। ২. স্যানিটেশন সেক্টরে কাজ করে এমন স্থানীয় এনজিও সাথে মুখ্য তথ্যসরবরাহকারী সাক্ষাৎকার পরিচালনা করুন								
৬৭	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	প্রস্তাবিত কমিউনিটি টয়লেট কি বন্যা প্রবণ এলাকায়? - বন্যা প্রবণ এলাকা নয় - বন্যা প্রবণ এলাকা			১. অনুগ্রহপূর্বক এলাকার ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক নির্দিষ্টকারী নথিপত্র দেখুন। ২. শহরের শহর পরিকল্পনা, শহরের প্রকৌশলী বা এলাকার স্থানীয়দের সাথে মুখ্য তথ্যসরবরাহকারী সাক্ষাৎকার পরিচালনা করুন	y							
৬৮	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	প্রস্তাবিত কমিউনিটি টয়লেট সাইটে ভ,গর্ভস্থ পানি কত গভীরে পাওয়া যায়? - ২ মি. এর কম - ২ মি থেকে ৫ মি - ৫ মি এর চেয়েও বেশি			১. শহরের স্যানিটেশন ও পয়ঃনিষ্কাশন বিভাগের নথিপত্র দেখুন বা বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে আলাপ করতে পারেন। ২. শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট বা শহর প্রকৌশলীর সাথে আলাপ করেও এ তথ্য পেতে পারেন।								
		প্রস্তাবিত কমিউনিটি টয়লেট			১. অনুগ্রহপূর্বক এলাকার	y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৬৯	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	সাইটের ঢাল% কি? - ৫% কম - ৫% থেকে ২৫% - ২৫% এর চেয়েও বেশি			ভৌগলিক স্থানাঙ্ক নির্দিষ্টকারী নথিপত্র দেখুন। ২. শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট বা শহর প্রকৌশলীর সাথে আলাপ করেও এ তথ্য পেতে পারেন। ৩. শহরের কয়েকজন স্থানীয় লোকের সাথে কথা বলার সময়েও আপনি এই তথ্যটি খুঁজে পেতে পারেন।								
৭০	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	কমিউনিটি টয়লেট এলাকায় যানবাহনের প্রবেশ করার সুযোগ কি? - কোন প্রবেশগম্যতা নেই (৩ মিটারের চেয়ে কম) - সীমিত (৩ মিটার - ৬ মিটার) - পূর্ণ প্রবেশাধিকার (৬ মিটারের চেয়েও বেশি)			অনুগ্রহ করে স্থানটির সংযোগ রাস্তাটির প্রস্থ পরিমাপ করুন	y							
৭১	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	প্রস্তাবিত কমিউনিটি টয়লেট এলাকার মাটির ধরন কী? এটেল - পলি - বেলে - নুড়ি পাথর - শীলা পাথর			১. এলাকাটিতে মাটির ধরন চিহ্নিত করার জন্য অনুগ্রহ করে ভূতাত্ত্বিক জরিপ বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত নথিপত্র দেখুন ২. যদি দ্বৈতয়িক সূত্র থেকে তথ্য পাওয়া না যায়, তবে আপনাকে স্থানটির মাটির ধরন সনাক্ত করতে মাটির ধরণ পরীক্ষা করুন।	y							
৭২	সরকারী কমিউনিটি টয়লেট	পদ্ধতির রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যবহারকারীর কার্যক্ষমতা/পছন্দ কী?			পদ্ধতির পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে	y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮	
		- বেশী - মাঝারি - কম			তাদের দৃষ্টিভঙ্গি বুঝতে পরিবারের সাথে অনুগ্রহ করে কথা বলুন									
৭৩	অনুমান নির্ভর	প্রযুক্তি অনুযায়ী পরিবারের পর্যায়ে টয়লেট নির্মাণের জন্য ন্যূনতম কি পরিমাণ জমির প্রয়োজন হয়			আপনার দেশের মানদণ্ডগুলি (যেমন জাতীয় ভবন কোড) দেখুন যা সরকারি প্রতিষ্ঠান যেমন গণপূর্ত বিভাগ বা জনস্বাস্থ্য বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত হয়। অন্যথায়, আপনার শহরের স্যানিটেশন বিষয়ক উপযুক্ত তথ্যের জন্য পছন্দের বেঞ্চমার্ক বুঝতে স্যানিটেশন বিশেষজ্ঞদের সঙ্গে পরামর্শ করুন।	y								
৭৪	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক প্রতি ----- পুরুষ জনসংখ্যার জন্য কমপক্ষে ১ টি কমিউনিটি টয়লেট আসন নির্মাণ করা উচিত				y								
৭৫	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - প্রতি ----- মহিলা জনসংখ্যার জন্য কমপক্ষে ১ টি কমিউনিটি টয়লেট আসন নির্মাণ করা উচিত				y								
৭৬	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - সর্বাধিক দূরত্ব (----- মিটার) যা কমিউনিটি টয়লেট সুবিধা ব্যবহার করতে যে কোন পরিবার কতদূর যাতায়াত করতে পারে				y								
৭৭	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - ----- কমপক্ষে ১ টি কমিউনিটি টয়লেট আসন নির্মাণের জন্য ন্যূনতম কি পরিমাণ জমির প্রয়োজন হয় (প্রতিটি টয়লেট প্রযুক্তির জন্য)				y								
৭৮	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরের জনসমাগম এলাকার মোট সংখ্যা? -পাবলিক যানবাহন এলাকায়: বাসস্টপ, রেলওয়ে স্টেশন, সাবওয়ে ট্রানজিট ইত্যাদি। -বাণিজ্যিক কেন্দ্র যেমন স্থানীয়				১. শহরটির মোট জনসংখ্যার সংখ্যা জানতে অনুগ্রহ করে শহরের বা শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইট বা নথিপত্র পড়ুন। ২. যদি শহরের ওয়েবসাইট	y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		বাজার সরকারী জমি : পার্ক, খেলার মাঠ, সরকারী অনুষ্ঠানের জন্য সীমিত এলাকা।			বা নথিপত্রে তথ্য সরবরাহ করা না হয়, তবে শহরটির সর্বজনীন স্থানগুলি পেতে আপনার শহরের প্রকৌশলী বা পরিকল্পনাবিদের সাথে যোগাযোগ করুন।								
৭৯	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরের মোট ভাসমান জনসংখ্যা কত?			১.নগরে ভাসমান জনগোষ্ঠীর সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য শুমারিতে শহর ভিত্তিক ভাসমান জনগোষ্ঠী গনণার নথিপত্র দেখা যেতে পারে। ২.এ তথ্য ও উপাত্ত পাওয়ার জন্য শহর পরিকল্পনাবিদ এবং প্রকৌশলীর কাছ যোগাযোগ করা যেতে পারে।	y							
৮০	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরে নারী পুরুষের ভাসমান জনসংখ্যার অনুপাত কত?			অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক জনসংখ্যা বিষয়ক শুমারির ফলাফল দেখুন। অন্যথায়, আপনি এই মানদণ্ডে পৌঁছানোর জন্য শহরের কেন্দ্রীয় এলাকায় জরিপ পরিচালনা করতে পারেন।	y							
৮১	জনসমাগম স্থল	জনসমাগমস্থল কি ধরনের? (রেলওয়ে স্টেশন, জনসাধারণের চলাচলের পথ, বাজার, বাস স্টেশন, পার্ক, খেলার মাঠ, অন্যান্য উল্লেখ করুন)				y							

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
৮২	জনসমাগম স্থল	এই এলাকায় গড় ভাসমান জনসংখ্যা কত?			অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক ভাসমান জনগোষ্ঠী গণনার নথিপত্র দেখুন। আদমশুমারি আপনাকে শহরের সামগ্রিত উপাত্ত দিলেও, শহরটির সুনির্দিষ্ট বিষয়সমূহ সম্পর্কে জানতে আপনার শহর পরিকল্পনাবিদ বা শহরের প্রকৌশলীর সাথে যোগাযোগ করুন। এছাড়াও বিকল্পভাবে আপনি কিছু স্থানীয় দোকানদারের সাথে আলাপ করে নির্দিষ্ট অবস্থানে অনুমানিক গড় ভাসমান জনসংখ্যার সম্পর্কে তথ্য পেতে পারেন।	y							
৮৩	জনসমাগম স্থল	এই সরকারী এলাকায় চত্বর, কোণার বিন্দুর জিপিএস অবস্থান চিহ্নিত করুন?				y							
৮৪	জনসমাগম স্থল	জনসমাগম এলাকার ওয়ার্ড নম্বর এবং জোন নম্বর?				y							
৮৫	জনসমাগম স্থল	ভাসমান জনসংখ্যার পুরুষের শতকরা হার কত?			১. অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক ভাসমান জনগোষ্ঠী গণনার নথিপত্র দেখুন। ২. এ তথ্য ও উপাত্ত পাওয়ার জন্য শহর পরিকল্পনাবিদ এবং প্রকৌশলীর কাছ যোগাযোগ করা যেতে পারে।		y						
৮৬	জনসমাগম স্থল	ভাসমান জনসংখ্যার নারীর শতকরা হার কত?			১. অনুগ্রহ করে শহর ভিত্তিক ভাসমান জনগোষ্ঠী গণনার নথিপত্র দেখুন।		y						

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
					২. এ তথ্য ও উপাত্ত পাওয়ার জন্য শহর পরিকল্পনাবিদ এবং প্রকৌশলীর কাছ যোগাযোগ করা যেতে পারে।								
৮৭	জনসমাগম স্থল	এই এলাকায় কতটি পাবলিক টয়লেট সুবিধা আছে?			পাবলিক টয়লেটের সংখ্যা জানতে আপনার শহরের প্রকৌশলী বা শহর পরিকল্পনাবিদের অবস্থানের জায়গায় যান		y						
৮৮	জনসমাগম স্থল	পাবলিক টয়লেট সুবিধাপ্রাপ্ত এলাকার জিপিএস অবস্থান কি?					y						
৮৯	জনসমাগম স্থল	পুরুষদের জন্য এই পাবলিক টয়লেটে বিদ্যমান সুবিধার ধরন নির্বাচন করুন? (ড্রাই টয়লেট, মুত্র বিভাজনকারী ড্রাই টয়লেট, পোর ফ্লাশ টয়লেট, সিসটার্ন ফ্লাশ টয়লেট, ইউরিন ডাইভার্টিং ফ্লাশ টয়লেট, অন্যান্য নির্দিষ্ট করুন)			আপনার পাবলিক টয়লেট চালনাকারীর সাথে যোগাযোগ করুন। আপনি পাবলিক টয়লেট আসন সংখ্যা পর্যবেক্ষণ করেও এই তথ্য যাচাই করতে পারেন।		y						
৯০	জনসমাগম স্থল	এই পাবলিক টয়লেট সুবিধাতে পুরুষদের জন্য কত টয়লেট আসন রয়েছে? (পূর্ববর্তী প্রশ্নের মধ্যে নির্বাচিত প্রতিটি ধরনের বিপক্ষে সংখ্যা প্রদান করুন)					y						
৯১	জনসমাগম স্থল	মহিলাদের জন্য এই পাবলিক টয়লেটে বিদ্যমান সুবিধার ধরন নির্বাচন করুন? (ড্রাই টয়লেট, ইউরিন ডাইভার্টিং ড্রাই টয়লেট, পোর ফ্লাশ টয়লেট, সিসটার্ন					y						
৯২	জনসমাগম স্থল	ফ্লাশ টয়লেট, ইউরিন					y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	স্থল	ডাইভার্সিটি ফ্ল্যাশ টয়লেট, অন্যান্য নির্দিষ্ট করুন)											
৯৩ ক	জনসমাগম স্থল	পাবলিক টয়লেট সুবিধাতে অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির ধরন কী? ১. কোন অন-সাইট কনটেইনার নাই, টয়লেট প্রযুক্তি-খ এ নির্দেশিত গন্তব্যে নিষ্কাশন করা হয়। ২. সেপটিক ট্যাঙ্ক ৩. আবদ্ধ সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৪. তলদেশ খোলা এবং অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৫. তলদেশ খোলা এবং আধা- অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ পিট ৬. সারিবিহীন পিট ৭. সব ধরনের পিট যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছে। ৮. সব ধরনের পিট, যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যাগ করা হয়েছে এবং পর্যাপ্ত পরিমাণ মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়নি। ৯. অচল, ভাঙ্গা, ধসে পরা, বা উপচে পরা ল্যাট্রিন। ১০. সেপটিক ট্যাঙ্ক বা সাধারণ			উত্তরদাতার কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর বিভিন্ন ভাবে জানা যায় মোবাইল অ্যাপস এ দেয়া সংশ্লিষ্ট চিত্র দেখে কোন প্রকার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা নেয়া হয়েছিল তা স্মরণ করতে অনুরোধ করুন। উত্তরদাতাকে পরিবারের অন্য কোন সদস্যকে অনুরোধ করতে বলুন যার এ তথ্য জানা থাকতে পারে। যদি কারো জানা না থাকে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থাটি সরাসরি দেখার উদ্যোগ নিন এবং ধরণ জানার চেষ্টা করুন। এই লিঙ্ক এ বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থার চিত্র দেয়া হলো।		y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		ট্যাঙ্ক বাপিটটয়লেটের দেয়াল অকার্যকর, ক্ষতিগ্রস্ত, ভাঙ্গা, ধসে পরা বা উপচে পরা। ১১. উন্মুক্ত স্থানে মল ত্যাগ											
৯৩ .খ	জনসমাগম স্থল	আপনার সম্পত্তিতে সংযুক্ত অন-সাইট স্যানিটেশন সুবিধাদিতে কোন ধরনের প্রযুক্তি রয়েছে তা সনাক্ত করুন? ১. কেন্দ্রীভূত সম্মিলিত নর্দমা ২. কেন্দ্রীভূত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৩. বকেন্দ্রীকৃত সম্মিলিত নর্দমা ৪. বিকেন্দ্রীকৃত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৫. ময়লা শোষণ কুপ (ংড়পশ চরঃ) ৬. উন্মুক্ত ড্রেন বা ভুগর্ভস্থ নর্দমা ৭. জলাশয় ৮. উন্মুক্ত মাঠে ৯. কোথায় জানা নেই ১০. অপসারণের পথ নেই বা উপচে পড়ে					y						
৯৪	জনসমাগম স্থল	এলাকায় কতজন লোক শুধুমাত্র মলত্যাগের উদ্দেশ্যে এই পাবলিক টয়লেট সুবিধার উপর নির্ভরশীল?			পাবলিক টয়লেট চালনাকারীর সাথে যোগাযোগ করুন। আপনি পাবলিক টয়লেট ব্যবহারকারীদের আনাগোনা পর্যবেক্ষণ করে এই তথ্য		y	y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
					যাচাই করতে পারেন।								
৯৫	জনসমাগম স্থল	রাস্তা থেকে কতটা দূরত্ব থেকে একটি যান্ত্রিক ট্যাংক এই স্থাপনায় প্রবেশ করতে পারবে? -১০০ ফুটের মধ্যে -২০০ ফুটের মধ্যে -৩০০ ফুটের মধ্যে রাস্তা থেকে -প্রবেশ যোগ্য নয় এবং ম্যানুয়াল পদ্ধতি দ্বারা শুধুমাত্র পয়ঃ অপসারণ করা যাবে			নিকটতম সংযোগ রাস্তা থেকে কমিউনিটি টয়লেটের দূরত্ব লক্ষ্য করুন যেখানে একটি ভ্যাকুটাগ প্রবেশ করতে পারে								
৯৬	জনসমাগম স্থল	প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পর অন- সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) কি সহজেই প্রবেশ করা যাবে? -প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে সহজেই ব্যবহার করা যেতে পারে (ওএসএস -এর চেম্বারে টোকোর জন্য সহজে সরানো যায় এমন কনক্রিটের ঢাকনাসহ ম্যানহোল রয়েছে) -প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে স্বল্প প্রচেষ্টায় ব্যবহার করা যেতে পারে (ওএসএস -এর চেম্বারে টোকোর জন্য কংক্রিট স্ল্যাব দিয়ে আচ্ছাদিত ম্যানহোল রয়েছে এবং ভেতরে প্রবেশের জন্য ঢাকনার কোন ভেঙে ফেলতে হয়/ ওএসএসের কাছাকাছি একটি চিহ্নিত স্থান ভাঙ্গার প্রয়োজন হয়)			প্রদত্ত বিকল্প অনুযায়ী টয়লেটটিতে সহজেই প্রবেশ করা যায় কিনা তা পর্যবেক্ষণ করুন		y						

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		-প্রাঙ্গনে পৌঁছানোর পরে অনেক প্রচেষ্টার মাধ্যমে ব্যবহার করা যেতে পারে (ওএসএস-টি মাটির নিচে ঢাকা/ টয়লেটের ঠিক নিচে অবস্থিত / পার্কিং বা খেলার মাঠে মাটির নিচে পুতে রাখা)											
৯৭	জনসমাগম স্থল	পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবায় আপনার পছন্দের ধরণ কোনটি? - হস্তচালিত অপসারণ পদ্ধতি - আধা-যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা - যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না	এই কমিউনিটি টয়লেট সুবিধার উপর কত পরিবার নির্ভরশীল?		y						
৯৮	সরকারী পাবলিক টয়লেট	পাবলিক টয়লেট নির্মাণের জন্য বিদ্যমান পতিত জমির ভৌগোলিক অবস্থান (সরকারী সম্পত্তি/সরকার দ্বারা সংগঠিত করা যাবে)?					y						
৯৯	সরকারী পাবলিক টয়লেট	পাবলিক টয়লেট নির্মাণের জন্য বিদ্যমান পতিত জমির আকার (সরকারী সম্পত্তি/সরকার দ্বারা সংগঠিত করা যাবে)?					y	y	y	y			y
১০০	সরকারী পাবলিক টয়লেট	পাবলিক টয়লেট নির্মাণের জন্য বিদ্যমান এই স্থানে টয়লেট ব্যবহারের জন্য সম্ভাব্য পানির প্রাপ্যতা রয়েছে বলে কি আপনি মনে করেন?											
১০১	সরকারী	পাবলিক টয়লেট নির্মাণের						y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	পাবলিক টয়লেট	জন্য আপনি কি এই এলাকায় সম্ভাব্য পানির উৎস বিদ্যমান বলে মনে করেন? - পাইপের মাধ্যমে ওভারহেড ট্যাংকে পানি সরবরাহ (বা) - অন্যান্য পদ্ধতি (সংগ্রহ করা, হস্ত চালিত নলক, প, স্ট্যান্ডপাইপ, ট্যাংকার)											
১০২	সরকারী পাবলিক টয়লেট	শহর/ আশপাশের স্যানিটেশন ব্যবস্থার পণ্যের পুনঃব্যবহারের সম্ভাবনা কী? - ফসলের জন্য সার হিসাবে মানব মূত্র (বা) - ফসলের জন্য সার হিসাবে শুষ্ক পয়ঃ মল (বা) - কিছু না			প্রধান/শহর প্রকৌশলী সাথে মুখ্য তথ্যপ্রদানকারী সাক্ষাতকার গ্রহণ করা।				y	y			
১০৩	সরকারী পাবলিক টয়লেট	সংশ্লিষ্ট এলাকার ভাসমান জনগোষ্ঠী নিয়মিত টয়লেট ব্যবহারে কী দুটি আলাদা আলাদা প্রকোষ্ঠ ব্যবহারে স্বাচ্ছন্দবোধ করে?	হ্যাঁ বা না		ব্যবহারকারীদের আচরণ এবং অগ্রাধিকার বুঝতে অনুগ্রহ করে একটি প্রাথমিক জরিপ পরিচালনা করুন।				y	y			
১০৪	সরকারী পাবলিক টয়লেট	আশেপাশে ভাসমান জনসংখ্যা জন্য পছন্দের মল পরিষ্কার পদ্ধতি কি? (জেল / নরম কাগজ / অন্যান্য)			এই বিষয়ে কাজ করে এমন স্থানীয় এনজিওদের সাথে পরামর্শ করুন				t	t			
১০৫	সরকারী পাবলিক	পূর্ববর্তী প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে, এখানে আপনার টয়লেট					y						

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	টয়লেট	ব্যবহারকারী পর্যায়ে একটি সংক্ষিপ্ত তালিকা রয়েছে। আপনার পছন্দের অন-সসাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত তালিকা করার আগে বিকল্পগুলির পাশে প্রদর্শিত ছবিগুলো দেখুন। পছন্দ নেই ও দেওয়া যেতে পারে যা মূল্যের ভিত্তিতে এবং গুণাগুণের ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে।											
১০৬	সরকারী পাবলিক টয়লেট	(যদি প্রশ্ন ১৯ > ১ বিকল্প, তাহলে) এই অবস্থানের প্রতিটি বাছাই তালিকা টয়লেট ব্যবহারকারী পর্যায়ে প্রতিটির অগ্রাধিকারের পর্যায় কী? (প্রশ্ন ১৯) থেকে প্রতিটি তালিকাভুক্ত বিকল্পগুলির জন্য শতকরা মান সংগ্রহ করুন।					y						
১০৭	সরকারী পাবলিক টয়লেট	প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট বন্যা প্রবণ এলাকায়? - বন্যা প্রবণ এলাকা নয় - বন্যা প্রবণ এলাকা			প্রধান/শহর প্রকৌশলী সাথে মূল তথ্যপ্রদানকারী সাক্ষাৎকার গ্রহণ করুন		y						
১০৮	সরকারী পাবলিক টয়লেট	প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট এলাকায় ভূগর্ভস্থ পানি কত গভীরে পাওয়া যায়? - ২ মি. এর কম - ২ মি থেকে ৫ মি - ৫ মি এর চেয়েও বেশি			১. অনুগ্রহ করে শহরটিতে পানি সরবরাহ ও পয়ঃ নিষ্কাশন বিভাগের নথিপত্রগুলি দেখুন বা বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন। ২. আপনি শহরের ওয়েবসাইট বা শহর নথিপত্র থেকে এই তথ্য পেতে পারেন বা শহরের প্রকৌশলীর সাথে		y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
					কথা বলতে পারেন।								
১০৯	সরকারী পাবলিক টয়লেট	প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট এলাকায় ঢাল % কি? - ৫% কম - ৫% থেকে ২৫% - ২৫% এর চেয়েও বেশি		যদি এলাকাটি পাহাড়ী হয়, তবে এলাকার ৫% এরও বেশি ঢাল থাকবে। একইভাবে যদি এলাকাটি সমতল হয় তবে এলাকার ৫% এরও কম ঢাল থাকবে।	১. অনুগ্রহপূর্বক এলাকার ভৌগলিক বিষয়াদি বিশদ উল্লেখ করে দ্বৈতয়িক সূত্রের নথিপত্র দেখুন। ২. আপনি শহরের তথ্য ওয়েবসাইট থেকে অথবা শহরের প্রকৌশলীর মাধ্যমে এই তথ্যটি পেতে পারেন।		y						
১১০	সরকারী পাবলিক টয়লেট	প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট এলাকায় যানবাহনের প্রবেশ করার সুযোগ কি? - কোন প্রবেশগম্যতা নেই (৩ মিটারের চেয়ে কম) - সীমিত / সংকীর্ণ (৩ মিটার - ৬ মিটার) - পূর্ণ প্রবেশাধিকার (৬ মিটারের চেয়েও বেশি)			অনুগ্রহ করে এলাকার সংযোগ রাস্তাটির প্রস্থ পরিমাপ করুন		y						
১১১	সরকারী পাবলিক টয়লেট	প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট স্থানটিতে মাটির ধরন কি? - এটেল - পলি - বেলে - নুড়ি পাথর - শীলা পাথর			১. স্থানটিতে মাটির ধরন চিহ্নিত করতে অনুগ্রহ করে ভূতাত্ত্বিক জরিপ বিভাগের নথিপত্র দেখুন। ২. যদি দ্বৈতয়িক তথ্য পাওয়া না যায়, তবে স্থানটির মাটির ধরন সনাক্ত করার জন্য আপনাকে মাটির ধরন পরীক্ষা করতে হবে।		y						
১১২	সরকারী				পদ্ধতির পরিচালনা এবং		y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	পাবলিক টয়লেট	পদ্ধতির রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যবহারকারীর কার্যক্ষমতা/পছন্দ কী? - বেশী - মাঝারি - কম			রক্ষণাবেক্ষণ প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে তাদের দৃষ্টিভঙ্গি বোঝার জন্য শহরের কর্মকর্তা বা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তাদের কাছে যান।								
১১৩	সরকারী পাবলিক টয়লেট	সাধারণ জনগন নিয়মিত পাবলিক টয়লেট ব্যবহার পর্যায় দুটি পৃথক পৃথক কামরা (মুত্র ও পয়ঃবর্জ্য অপসারণ) ব্যবহার সম্পর্কে স্বাচ্ছন্দবেধ করে কিনা?	হ্যাঁ বা না		ব্যবহারকারীদের আচরণ এবং অগ্রাধিকার বুঝতে অনুগ্রহ করে প্রাথমিক জরিপ পরিচালনা করুন।		y						
১১৪	সরকারী পাবলিক টয়লেট	পূর্ববর্তী প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে, এখানে প্রস্তাবিত পাবলিক টয়লেট স্থানের জন্য প্রযোজ্য অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির একটি তালিকা রয়েছে। আপনার পছন্দের অনস্যানিটেশন পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত তালিকা করার আগে বিকল্পগুলির পাশে দেখানো ছবি দেখতে বলুন? (কোন পছন্দ নেই ও দেওয়া যেতে পারে যা বিশেষ কারণে অগ্রাধিকার নয়, বরং মূল্যের ভিত্তিতে এবং গুণাগুণের ভিত্তিতে সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে।)					y						
১১৫	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - প্রতি ----- পুরুষ জনসংখ্যার জন্য কমপক্ষে ১ পাবলিক টয়লেট আসন নির্মাণ			আপনার দেশের মানদণ্ডগুলি (যেমন জাতীয়		y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮	
		করা উচিত			ভবন কোড) দেখুন যা সরকারি প্রতিষ্ঠান যেমন গণপূর্ত বিভাগ বা জনস্বাস্থ্য বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত হয়। অন্যথায়, আপনার শহরের স্যানিটেশন বিষয়ক উপযুক্ত তথ্যের জন্য পছন্দের বেঞ্চমার্ক বুঝতে স্যানিটেশন বিশেষজ্ঞদের সঙ্গে পরামর্শ করুন।									
১১৬	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - প্রতি ----- মহিলা জনসংখ্যার জন্য কমপক্ষে ১ জন পাবলিক টয়লেট আসন নির্মাণ করা উচিত					y							
১১৭	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - সর্বাধিক দূরত্ব (----- মিটার) যা পাবলিক টয়লেট সুবিধায় প্রবেশ করতে যে কোন ব্যক্তি কতদূর যাতায়াত করতে পারে					y							
১১৮	অনুমান নির্ভর	বেঞ্চমার্ক - ----- কমপক্ষে ১ টি পাবলিক টয়লেট আসন নির্মাণের জন্য ন্যূনতম কি পরিমাণ জমির প্রয়োজন হয় (প্রতিটি টয়লেট প্রযুক্তির জন্য)					y							
১১৯	শহরের মৌলিক তথ্য	পরিবারের গড় আকার			যদি শহর পর্যায়ে তথ্য না থাকে, তাহলে শহরটির পরিবারের গড় আকার চিহ্নিত করতে শহরের মোট জনসংখ্যাকে শহরের মোট পরিবারের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে নিতে হবে।		y							
১২০	বাণিজ্যিক/ প্রাতিষ্ঠানিক/ শিল্প ভবন	কোন ধরনের ভবন? ১. বাণিজ্যিক - অফিস, শপিং কমপ্লেক্স, নাট্য মঞ্চ, হোটেল, রেস্টোরা, বিবাহ অনুষ্ঠানের হল ইত্যাদি। ২. প্রাতিষ্ঠানিক -স্কুল, বিশ্ববিদ্যালয়, কারাগার, সরকারি ভবন, ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান ভবন যেমন, মন্দির / মসজিদ / গীর্জা ইত্যাদি।					y							

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		৩. শিল্প - উৎপাদন ইউনিট, কারখানা, ইত্যাদি।											
১২১	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবনে প্রাঙ্গনে অভ্যন্তরীণ অবস্থায় কি টয়লেট সুবিধা ব্যবহারযোগ্য আছে?	হ্যাঁ বা না				y						
১২২	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন	বাড়ির জিপিএস অবস্থান ?					y						
১২৩	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন	গড়ে কতজন লোক শুধুমাত্র মলত্যাগের উদ্দেশ্যে এই টয়লেট সুবিধার উপর নির্ভরশীল?					y						
১২৪	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন	আপনার সম্পত্তির অই-নসাইট স্যানিটেশন পদ্ধতির ধরন সনাক্ত করুন? ১. কোন অন-সাইট কনটেইনার নাই, টয়লেট প্রযুক্তি-খ এ নির্দেশিত গন্তব্যে নিষ্কাশন করা হয়। ২. সেপটিক ট্যাঙ্ক ৩. আবদ্ধ সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৪. তলদেশ খোলা এবং অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ ট্যাঙ্ক ৫. তলদেশ খোলা এবং আধা-অভেদ্য দেয়াল যুক্ত সারিবদ্ধ পিট ৬. সারিবহীন পিট ৭. সব ধরনের পিট যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ			উত্তরদাতার কাছ থেকে এ প্রশ্নের উত্তর বিভিন্ন ভাবে জানা যায় -মোবাইল অ্যাপস এ দেয়া সংশ্লিষ্ট চিত্র দেখে কোন প্রকার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা নেয়া হয়েছিল তা স্মরণ করতে অনুরোধ করুন। -উত্তরদাতাকে পরিবারের অন্য কোন সদস্যকে অনুরোধ করতে বলুন যার এ তথ্য জানা থাকতে পারে। -যদি কারো জানা না থাকে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থাটি সরাসরি দেখার উদ্যোগ নিন এবং ধরণ জানার চেষ্টা করুন। এই লিঙ্ক এ বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা		y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যক্ত করা হয়েছে এবং মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছে। ৮. সব ধরনের পিট, যেখান থেকে ময়লা কখনই অপসারণ করা হয়নি, কিন্তু ভরে যাওয়ার পর পরিত্যক্ত করা হয়েছে এবং পর্যাপ্ত পরিমাণ মাটি দিয়ে ঢেকে রাখা হয়নি। ৯. অচল, ভাঙ্গা, ধসে পরা, বা উপচে পরা ল্যাট্রিন। ১০. সেপটিক ট্যাঙ্ক বা সাধারণ ট্যাঙ্ক বাপিটটয়লেটের দেয়াল অকার্যকর, ক্ষতিগ্রস্ত, ভাঙ্গা, ধসে পরা বা উপচে পড়া। ১১. উন্মুক্ত স্থানে মল ত্যাগ			ব্যবস্থার চিত্র দেয়া হলো।								
১২৫	বাণিজ্যিক/ প্রাতিষ্ঠানিক/ শিল্প ভবন	আপনার সম্পত্তিতে সংযুক্ত অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি গুলির প্রযুক্তির ধরন সনাক্ত করুন? ১. কেন্দ্রীভূত সম্মিলিত নর্দমা ২. কেন্দ্রীভূত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৩. বকেন্দ্রীকৃত সম্মিলিত নর্দমা ৪. বকেন্দ্রীকৃত নোংরা/ আলাদা নর্দমা ৫. ময়লা শোষণ কুপ (ংড়শ চরঃ) ৬. উন্মুক্ত ড্রেন বা ভূগর্ভস্থ নর্দমা ৭. জলাশয়					y						

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		৮. উন্মুক্ত মাঠে ৯. কোথায় জানা নেই ১০. অপসারণের পথ নেই বা উপচে পরে											
১২৬	অনুমান নির্ভর	অন-সাইট স্যানিটেশন প্রযুক্তির মাধ্যমে প্রতি দিন পয়ঃবর্জ্য উৎপাদন হার (বেঞ্চমার্ক টেবিল থেকে)			সরকার কর্তৃক প্রকাশিত আপনার দেশের মানদণ্ড দেখুন। অন্যথায়, আপনার শহরের স্যানিটেশন বিষয়ক উপযুক্ত তথ্যের জন্য পছন্দের বেঞ্চমার্ক বুঝতে স্যানিটেশন বিশেষজ্ঞদের সঙ্গে কথা বলুন।			y	y	y			y
১২৭	পরিবার	রাস্তা থেকে কতটা দূরত্ব থেকে একটি যান্ত্রিক ট্যাংক এই স্থাপনায় প্রবেশ করতে পারবে? -১০০ ফুটের মধ্যে -২০০ ফুটের মধ্যে - ৩০০ ফুটের মধ্যে রাস্তা থেকে প্রবেশ যোগ্য নয় এবং ম্যানুয়াল পদ্ধতি দ্বারা শুধুমাত্র পয়ঃ অপসারণ করা যাবে			নিকটতম সংযোগ রাস্তা থেকে কমিউনিটি টয়লেটের দূরত্বটি লক্ষ্য করুন যেখানে একটি ভ্যাকুটাগ প্রবেশ করতে পারে			y	y	y			y
১২৮	পরিবার	অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) সহজেই বাড়ির আঙ্গিনার মধ্যে প্রবেশ করানো যাবে? -প্রাঙ্গনে প্রবেশের পর অন- সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) এর ভেতরে সহজেই প্রবেশ করা যায় (কোন			প্রদত্ত বিকল্প অনুযায়ী টয়লেটটির কাছে সহজেই পৌঁছানো যায় কিনা তা পর্যবেক্ষণ করুন			y	y	y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<p>পরিশ্রম ছাড়া)। (ওএসএস এর চেম্বারে ম্যানহোলে ঢাকনা থাকে এবং তা সহজেই সরানো যায়।)</p> <p>-প্রাঙ্গনে প্রবেশের পর অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) এর ভেতরে (অল্প পরিশ্রম করে) প্রবেশ করা যায়। (ওএসএস -এর চেম্বারে কনক্রিটের তৈরি ম্যানহোলে ঢাকনা থাকে এবং তা ব্যবহার করার জন্য কোনা থেকে ভেঙ্গে ফেলতে হয় /ভাঙ্গার ফলে ওএসএস-এর কাছে একটি নির্ধারিত স্থান উন্মুক্ত করে।)</p> <p>-প্রাঙ্গনে প্রবেশের পর অন-সাইট স্যানিটেশন সিস্টেমে অনেক পরিশ্রম করে প্রবেশ করা যায় (অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি মাটির নীচে চাপা দেয়া/ ঠিক টয়লেট বরাবর স্থাপন করা হয়েছে/ পার্কিং বা আঙ্গীনার খেলাধুলা করার স্থানে মাটির নীচে স্থাপন করা হয়েছে।)</p>											
১২৯	পরিবার	<p>পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবায় আপনার পছন্দের ধরণ কোনটি?</p> <p>- হস্তচালিত অপসারণ পদ্ধতি</p> <p>- আধা-যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য</p>		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না				y	y	Y			y

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		অপসারণ সেবা - যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা											
১৩০	বাণিজ্যিক/ প্রাতিষ্ঠানিক/ শিল্প ভবন	রাস্তা থেকে কতটা দূরত্ব থেকে একটি যান্ত্রিক ট্যাংক এই স্থাপনায় প্রবেশ করতে পারবে? -১০০ ফুটের মধ্যে -২০০ ফুটের মধ্যে - ৩০০ ফুটের মধ্যে রাস্তা থেকে প্রবেশ যোগ্য নয় এবং ম্যানুয়াল পদ্ধতি দ্বারা শুধুমাত্র পয়ঃ অপসারণ করা যাবে			নিকটতম সংযোগ রাস্তা থেকে কমিউনিটি টয়লেটের দূরত্বটি লক্ষ্য করুন যেখানে একটি ভ্যাকুটাগ প্রবেশ করতে পারে			y	y	y			y
১৩১	বাণিজ্যিক/ প্রাতিষ্ঠানিক/ শিল্প ভবন	অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) সহজেই বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন প্রাঙ্গণের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে? -প্রাঙ্গণে প্রবেশের পর অন- সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) এর ভেতরে সহজেই প্রবেশ করা যায় (কোন পরিশ্রম ছাড়া)। (ওএসএস এর চেম্বারে ম্যানহোলে ঢাকনা থাকে এবং তা সহজেই সরানো যায়।) -প্রাঙ্গণে প্রবেশের পর অন- সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি (ওএসএস) এর ভেতরে (অল্প পরিশ্রম করে) প্রবেশ করা যায়। (ওএসএস -এর চেম্বারে কনক্রিটের তৈরি ম্যানহোলে			প্রদত্ত অপশন অনুযায়ী টয়লেটটির কাছে সহজেই পৌঁছানো যায় কিনা তা পর্যবেক্ষণ করুন			y	y	y			y

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		ঢাকনা থাকে এবং তা ব্যবহার করার জন্য কোনা থেকে ভেঙ্গে ফেলতে হয় /ভাঙ্গার ফলে ওএসএস-এর কাছে একটি নির্ধারিত স্থান উন্মুক্ত করে।) প্রাঙ্গনে- প্রবেশের পর অন-সাইট স্যানিটেশন সিস্টেমে অনেক পরিশ্রম করে প্রবেশ করা যায় (অন-সাইট স্যানিটেশন পদ্ধতি মাটির নীচে চাপা দেয়া/ ঠিক টয়লেট বরাবর স্থাপন করা হয়েছে/ পার্কিং বা আঙ্গীনার খেলাধুলা করার স্থানে মাটির নীচে স্থাপন করা হয়েছে।)											
১৩২	বাণিজ্যিক/প্রাতিষ্ঠানিক/শিল্প ভবন	পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবায় আপনার পছন্দের ধরণ কোনটি? - হস্তচালিত অপসারণ পদ্ধতি - আধা-যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা - যান্ত্রিক পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সেবা		সুপারিশ করবেন না বা উত্তর দিবেন না				y	y	y			y
১৩৩	বর্জ্য অপসারণ চালনাকারী	ক. পয়ঃবর্জ্য অপসারণ গাড়ির ধরন (গাড়ির ধরনের পৃষ্ঠা দেখুন) খ. ঘন মিটারে গাড়ির ধারণক্ষমতা গ. ইউনিট সংখ্যা ঘ. ৩ মিটারের চেয়ে কম প্রশস্তের রাস্তা দিয়ে প্রবেশ করা যায় (হ্যাঁ / না)						y	y	y			y

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		<p>ঙ. ৩ মি এর চেয়ে বেশি প্রশস্তের রাস্তা দিয়ে প্রবেশ করা যায় (হ্যাঁ / না)</p> <p>চ. রাস্তা থেকে সর্বাধিক দূরত্ব যা হোস পাইপের মাধ্যমে সংযুক্ত করা যায় (১০০ ফুট, ২০০ ফুট, ৩০০ ফুট)</p> <p>ছ. পয়ঃবর্জ্য অপসারণে চালনাকারীদের দিনের সংখ্যা?</p> <p>জ. দৈনিক কত ঘন্টা সেবা প্রদান করা হয়?</p> <p>ঝ. কোম্পানির নাম</p>											
১৩৪	শহরের মৌলিক তথ্য	শহরের আনুমানিক জনসংখ্যা কত? (অন্তত বিগত ১০ বছরের)			সাধারণ অনলাইন ক্যালকুলেটরগুলিতে এই মানগুলি ব্যবহার করুন যেমন শহরের জন্য সাধারণ জনসংখ্যার অভিক্ষেপের জন্য http://www.metamorphosisalpha.com/ias/population.php				y	y			
১৩৫	সরকারী-পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থান থেকে ২০০ মিটারেরও কম দূরত্বে কোন বাসস্থান আছে কি?	হ্যাঁ বা না		১. পরিশোধনাগারের জন্য চিহ্নিত স্থানটির ২০০ মিটার ব্যাসার্ধের মধ্যে কোন আবাসনের উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহরের জন্য ভূমি ব্যবহারের মানচিত্রটি পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোনও ভূমি ব্যবহারের মানচিত্র পাওয়া না যায়, তবে আশেপাশের				y	y			

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
					কোনও বাসস্থানের উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহরের প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন বা এলাকাটি পরিদর্শন করুন।								
১৩৬	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থান থেকে ২০০ মিটারেরও কম দূরত্বে কোনও জলাশয় আছে কি?	হ্যাঁ বা না		১. পরিশোধনাগারের জন্য চিহ্নিত স্থানটির ২০০ মিটার ব্যাসার্ধের মধ্যে কোন জলাশয়ের উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহরের জন্য ভূমি ব্যবহারের মানচিত্রটি পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোনও ভূমি ব্যবহারের মানচিত্র পাওয়া না যায়, তবে আশেপাশের জলাশয়ের উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহরের প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন বা এলাকাটি পরিদর্শন করুন।				y	y			
১৩৭	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থানটি কি একটি জলাভূমি?	হ্যাঁ বা না		১. পরিশোধনাগার জন্য সনাক্তকৃত স্থানটিতে জলাভূমি উপস্থিতি চিহ্নিত করতে শহরের জন্য ভূমি ব্যবহারের মানচিত্রটি অনুগ্রহ করে পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোন ভূমি ব্যবহারের মানচিত্র পাওয়া না যায়, তাহলে কোন জলাভূমির উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহর প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন বা এলাকাটি পরিদর্শন করুন।				y	y			

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
১৩৮	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থানটি কি বন্য প্রবণ এলাকায়?	হ্যাঁ বা না		১. চিহ্নিত সাইটটির নিকটবর্তী জলাশয়ের উপস্থিতি সনাক্ত করার জন্য অনুগ্রহ করে শহরের ভূমি ব্যবহারের মানচিত্রটি যথাযথভাবে পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোনও ভূমি ব্যবহার মানচিত্র পাওয়া না যায়, তবে চিহ্নিত এলাকাটি বন্যার সম্ভাবনা চিহ্নিত করতে শহর প্রকৌশলীকে সাথে কথা বলুন।				y	y			
১৩৯	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত এলাকা থেকে ২০ কিমি দূরত্বে কোনো বিমানবন্দর কেন্দ্র (বর্তমান / প্রস্তাবিত) আছে কি?	হ্যাঁ বা না		১. পরিশোধনাগার জন্য চিহ্নিত স্থানের কাছাকাছি বিমানবন্দর উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহরের ভূমি ব্যবহার মানচিত্র পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোন ভূমি ব্যবহার মানচিত্র পাওয়া না যায়, তবে বিমানবন্দরের উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহর প্রকৌশলী বা শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তাদের সাথে কথা বলুন।				y	y			
১৪০	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থান থেকে ১০ কিমি দূরত্বে একটি ঐতিহ্যবাহী স্থান আছে কি?	হ্যাঁ বা না		১. অনুগ্রহ করে শহরটির শোধনাগারের জন্য সনাক্তকৃত এলাকাটি আশেপাশের ঐতিহ্যবাহী স্থান গুলির নিকটবর্তীতা যাচাইয়ের জন্য শহরটির				y	y			

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
					ভূমি ব্যবহারের মানচিত্রটি পর্যালোচনা করুন। ২. যদি কোন ভূমি ব্যবহার মানচিত্র পাওয়া না যায়, তবে চিহ্নিত শোষণাগার এলাকার আশেপাশে ঐতিহ্যবাহী স্থানগুলির উপস্থিতি সনাক্ত করতে শহর প্রকৌশলী বা শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তাদের সাথে কথা বলুন								
১৪১	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	ভূগর্ভস্থ পানির স্তর কি মাটি থেকে ৩ মিটার কম গভীরতায় অবস্থিত?	হ্যাঁ বা না		১. শহরের পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত নথিপত্র দেখুন বা ঐ বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন ২. আপনি শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট থেকে অথবা শহরের প্রকৌশলীর কাছ থেকে এই তথ্য পেতে পারেন					y			
১৪২	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	সনাক্তকৃত স্থানটির পাশে একটি নিষ্কাশনের ব্যবস্থা আছে?	হ্যাঁ বা না		১. শহরের পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত নথিপত্র দেখুন বা ঐ বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন । ২. আপনি শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট থেকে অথবা শহরের প্রকৌশলীর কাছ থেকে এই তথ্য পেতে পারেন						y		

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
১৪৩	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	চিহ্নিত স্থানটি কি বন্যা প্রবণ এলাকায়? বন্যা প্রবণ এলাকা নয় বন্যা প্রবণ এলাকা			১. অনুগ্রহপূর্বক এলাকার ভৌগলিক তথ্য নির্দিষ্টকারী নথিপত্র দেখুন। ২. অন্যথায়, আপনি আপনার শহর পরিকল্পনারিদ বা শহর প্রকৌশলীকে জিজ্ঞাসা করতে পারেন।						y		
১৪৪	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	সনাক্তকৃত স্থানটির কোন গভীরতায় ভূগর্ভস্থ পানির স্তর পাওয়া যায়? ২মি কম - ২ মি থেকে ৫ মি - ৫ এর চেয়েও বেশি			১. শহরের স্যানিটেশন ও পয়ঃনিষ্কাশন বিভাগের নথিপত্র দেখুন বা বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে আলাপ করতে পারেন। ২. শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট বা শহর প্রকৌশলীর সাথে আলাপ করেও এ তথ্য পেতে পারেন।								
১৪৫	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	স্থানটির ঢাল কত %? - ৫% কম - ৫% থেকে ২৫% - ২৫% এর চেয়েও বেশি			১. শহরের পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন বিভাগ দ্বারা প্রকাশিত নথিপত্র দেখুন বা ঐ বিভাগের প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলুন । ২. আপনি শহরের নথিপত্র বা ওয়েবসাইট থেকে অথবা শহরের প্রকৌশলীর কাছ থেকে এই তথ্য পেতে পারেন						y		
১৪৬	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	স্থানটিতে মাটির ধরন কি? - এটেল - পলি - বেলে - নুড়ি পাথর			১. মাটির ধরণ চিহ্নিত করার জন্য অনুগ্রহ করে ভূতাত্ত্বিক জরিপ বিভাগ কর্তৃক প্রকাশিত নথিপত্র পড়ুন। ২. যদি দ্বৈতয়িক তথ্য পাওয়া								

ক্র ম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
		- শীলা পাথর			না যায়, তবে আপনাকে সাইটটিতে মাটির ধরন সনাক্ত করতে মাটির প্রোফাইল পরীক্ষা পরিচালনা করতে হবে।								
১৪৭	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	শহর/ আশপাশের স্যানিটেশন ব্যবস্থার পণ্যগুলির পূনঃব্যবহারের সম্ভাবনা কী? - ফসলের জন্য সার হিসাবে মানব মূত্র (বা) - ফসলের জন্য সার হিসাবে শুকনো পয়ঃ মল (বা) - কিছু না			১. অনুগ্রহ করে স্থানীয় বা আন্তর্জাতিক সংস্থা (শহর স্থানীয় সংস্থা (ইউএলবি) এবং শহর উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, এনজিও, দাতা সংস্থা ইত্যাদি) প্রকাশিত স্যানিটেশন সংক্রান্ত নথিপত্র দেখুন যা শহরটিতে মানব বর্জ্যের পূনঃব্যবহারের তথ্য রয়েছে। ২. যদি দ্বৈতনিক নথিপত্রে তথ্য পাওয়া না যায়, তবে অনুগ্রহ করে শহর প্রধান প্রকৌশলীর সাথে কথা বলতে পারেন।					y			
১৪৮	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	পদ্ধতির রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যবহারকারীর কার্যক্ষমতা/পছন্দ কী? - বেশী - মাঝারি - কম			শোধনাগার অপারেশন ও রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে তাদের দৃষ্টিভঙ্গি বুঝতে অনুগ্রহ করে শহর কর্মকর্তা বা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তাদের সাথে যোগাযোগ করুন।					y			
১৪৯	সরকারী -	পরিশোধনাগার পরিচালনার			শোধনাগার অপারেশন ও					y			

ক্রম	প্রশ্নের শ্রেণী	প্রশ্নমালা	বিকল্প	বিবরণ	উপাত্ত সংগ্রহের নিয়ম	দ্রুপ ১	দ্রুপ ২	দ্রুপ ৩	দ্রুপ ৪	দ্রুপ ৫	দ্রুপ ৬	দ্রুপ ৭	দ্রুপ ৮
	পরিশোধ নাগার এলাকা	জন্য বিদ্যুৎ প্রাপ্যতা নির্ভরতার পর্যায় কি? - উচ্চ - মাঝারি - কম			রক্ষণাবেক্ষণে বিদ্যুৎ এর প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে তাদের দৃষ্টিভঙ্গি বুঝতে অনুগ্রহ করে শহর কর্মকর্তা বা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তাদের সাথে যোগাযোগ করুন।								
১৫০	সরকারী - পরিশোধ নাগার এলাকা	শহর থেকে ১৫ কিলোমিটারের মধ্যে আশেপাশের কোনও শোধানাগার আছে?			১. অনুগ্রহ করে প্রদত্ত দূরত্বের মধ্যে কোন পরিশোধনাগারের উপস্থিতি চিহ্নিত করতে ঐ এলাকার জন্য ভূমি ব্যবহার মানচিত্রটি দেখুন। ২. যদি ভূমি ব্যবহারের মানচিত্র থেকে তথ্য পাওয়া না যায় যায়, তবে আপনার শহরের শহর প্রকৌশলীকে নির্দিষ্ট দূরত্বের মধ্যে পরিশোধনাগারের উপস্থিতি সম্পর্কে জিজ্ঞাসা করুন।							y	
১৫১	সরকারী - পরিশোধনাগার এলাকা	আশেপাশে বিদ্যমান পরিশোধনাগারের জিপিএস অবস্থান কি?											
১৫২	সরকারী - পরিশোধনাগার এলাকা	পরিশোধনাগারের মোট পরিশোধন ক্ষমতা কত?			অনুগ্রহ করে পরিশোধনাগারের বিস্তারিত সম্পর্কে আপনার শহর প্রকৌশলীকে জিজ্ঞাসা করুন।							y	
১৫৩	সরকারী - পরিশোধনাগার এলাকা	পরিশোধনাগারের বর্তমান কর্মক্ষমতা কত?			যদি পরিশোধনাগারটি কোন বেসরকারী সংস্থার দ্বারা নির্মিত হয়, তাহলে এই তথ্যটি পেতে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের প্রধান প্রকৌশলীর কাছে যান।							y	