

অনুবন্ধন-ক : পৰিবেশ ব্যৱস্থাপনাৰ আঁচনিৰ আৰ্হি

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্রমণিকা
পূৰ্ব নিৰ্মান							
১	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি।	সুৰক্ষা বিষয়ক বিপদৰ মুখামুখি	বাসগৃহৰ সমীপবৰ্তী অভাৰহেড লাইনৰ আৰ্হি আৰু শক্তিৰ অনুমোদিত ঘনত্ব আৰু নিয়মীয়া পৰিদৰ্শন	টাৱাৰৰ স্থান আৰু অভাৰহেড/ আগাৰগ্ৰাউণ্ড সংস্থাপন বাছনি ওচৰৰ ঘৰৰ ক্ষেত্ৰত	বাসগৃহৰ পৰা দূৰত্ব	কাৰ্যকৰীকৰণ সংস্থা (আইএ)	আংশিকভাবে অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইনৰ চাৰ্ভে আৰু সংস্থাপনৰ আৰ্হিৰ সামগ্ৰিক চাৰ্ভে।
২	সজুলি সমূহ আৰু এইবোৰৰ আৰ্হিৰ মাপকাঠি	ৰসায়ন আৰু গেছৰ নিৰ্গমন (বাসু.পা নী আৰু মাটিত)	উপ ট্ৰান্সফৰ্মাৰ আৰু অন্যান্য প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত পিচিবি ব্যৱহাৰ কৰা নহ'ব	ট্ৰান্সফৰ্মাৰৰ আৰ্হি	টেণ্ডাৰ বিশেষীকৰণত উল্লেখ কৰা ট্ৰান্সফৰ্মাৰৰ ক্ষেত্ৰত পিচিবিৰ	আইএ	সজুলিসমূহৰ বাবে টেণ্ডাৰ বিশেষীকৰণ
			প্ৰক্ৰিয়া, সজুলি আৰু ব্যৱস্থাসমূহত হেলনকে ধৰি ক্ল'ৰ'ফ্ল'ৰ'কাৰ্বন ব্যৱহাৰ নকৰা, যদি কৰা হয়, বৰ্তমান চলি থকা ব্যৱস্থাসমূহ চৰকাৰী নিৰ্দেশনা অনুসৰি নিষ্কাশণ কৰা।	প্ৰক্ৰিয়া, সজুলি আৰু ব্যৱস্থাৰ আৰ্হি।	টেণ্ডাৰত উল্লেখ কৰা অনুসৰি চিএফচিৰ বহিষ্কৰণ -এবাৰ	আইএ	সজুলিৰ বাবে টেণ্ডাৰ বিশেষীকৰণৰ এটা অংশ
					ব্যৱহাৰ কৰি থকা হ'লে ফেজ আউট কাৰ্যক্ৰম প্ৰস্তুত কৰা।		সজুলি আৰু প্ৰক্ৰিয়া আৰ্হিৰ অংশ।
৩	ট্ৰেন্সমিছন/বিতৰ ণ লাইনৰ আৰ্হি	ইলেক্ট্ৰমেগনেটিক শক্তিৰ সংস্পৰ্শলৈ অহা	অভাৰহেড পাৱাৰ লাইনৰ পৰা অহা ইলেক্ট্ৰমেগনেটিক শক্তিৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পৰা লাইনক আৰ্হি প্ৰস্তুত	লাইনৰ আৰ্হিৰ বাবে ইলেক্ট্ৰমেগনেটিক ক্ষেত্ৰৰ ক্ষমতা	সংশ্লিষ্ট মানদণ্ড অনুসৰি লাইনৰ আৰ্হি প্ৰস্তুত কৰা- এবাৰ	আইএ	আৰ্হি মাপকাঠিৰ অংশ

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
৪	চাবষ্টেচনৰ স্থান আৰু আৰ্হি	শব্দৰ সংস্পৰ্শ	শব্দৰ নিয়ামক অনুসৰি আৰ্হি প্ৰস্তুত	চাবষ্টেচনৰ আৰ্হি অনুসৰি শব্দৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰা	নিয়ামক অনুসৰি প্ৰস্তুত কৰা- এবাৰ	আইএ	সামগ্ৰিক চাৰ্ভে আৰু আৰ্হিৰ অংশ
		সামাজিক অসমতা	সাবধানতাৰে স্থানৰ বাছনি কৰা ডাতে সামাজিক, সাংস্কৃতিক অথবা ভূতত্বৰ ক্ষেত্ৰত সেই ভূমি সংবেদনশীল নহয়। (যেনে, পবিত্ৰ স্থান, মৰিশালী অথবা ধৰ্মীয় উপাসনাৰ স্থল, মনুমেন্ট আদি)	চাবষ্টেচনৰ স্থান বাছনি কৰা স্পৰ্শকাতৰ এলেকাৰ পৰা আঁতৰত)	স্থানীয় কতৃপক্ষ/স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা	আইএ	সামগ্ৰিক চাৰ্ভে আৰু আৰ্হিৰ অংশ
৫	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি।	জলভূমিৰ ওপৰত প্ৰভাব	যিমান পাৰি জলভূমি বৰ্জন কৰা। জলভূমিৰ মাজত টাৱাৰ স্থাপন কৰাটো পাৰ্যমানে বৰ্জন কৰা	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি। (জলভূমিৰ পৰা ইয়াৰ দূৰত্ব)	স্থানীয় কতৃপক্ষৰে আলোচনা -এবাৰ	আই এ	টাৱাৰ /খুঁটাক আংশিক সমীক্ষা আৰু আণ্ডাৰগ্ৰাউণ্ড/অভাৰহেড লাইন সংস্থাপনৰ আৰ্হিৰ সামগ্ৰিক সমীক্ষা
		সামাজিক অসমতা	স্পৰ্শকাতৰ এলেকা বৰ্জন কৰিব পৰাকৈ বিশেষ পথৰ বাছনি	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি। (বাসগৃহ আৰু সামাজিক অনুষ্ঠানৰ পৰা দূৰত্ব)	স্থানীয় কতৃপক্ষ/স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা, মাটিৰ মালিকৰে আলোচনা- এবাৰ	আইএ	টাৱাৰ /খুঁটাক আংশিক সমীক্ষা আৰু আণ্ডাৰগ্ৰাউণ্ড/অভাৰহেড লাইন সংস্থাপনৰ আৰ্হিৰ সামগ্ৰিক সমীক্ষা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			কৃষিভূমিৰ ওপৰত প্ৰভাব সীমিতকৰণ	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি। (কৃষিভূমিৰ পৰা দূৰত্ব)	স্থানীয় কতৃপক্ষ/স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা, মাটিৰ মালিকৰে আলোচনা- এবাৰ		
			সাবধানতাৰে স্থানৰ বাছনি কৰা ডাতে সামাজিক, সাংস্কৃতিক অথবা ভূতত্বৰ ক্ষেত্ৰত সেই ভূমি সংবেদনশীল নহয়। (যেনে, পবিত্ৰ স্থান, মৰিশালী অথবা ধৰ্মীয় উপাসনাৰ স্থল, মনুমেন্ট আদি)	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি। (স্পৰ্শকাতৰ এলেকাৰপৰা দূৰত্ব)	স্থানীয় কতৃপক্ষ/স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা- এবাৰ		
৬	ছাবষ্টেচনৰ বাবে ভূমি সংৰক্ষণ	ভূমিৰ ক্ষতি/ সামাজিক স্থিতিত আয়ৰ পৰিবৰ্তন আদি	ভূমি অধিগ্ৰহণৰ ক্ষেত্ৰত আৰএফটিটিএলএআৰআৰএ,২০১৩ অনুসৰি ক্ষতিপূৰণ দিয়া	ভূমি দখল কৰাৰ আগতে ক্ষতিপূৰণ/ধন/ সুবিধা আদায় দিয়া	আইনৰ উল্লেখ কৰা নিৰ্দেশনা অনুসৰি	ৰাজ্য চৰকাৰ	ছাবষ্টেচন নিৰ্মান কৰাৰ আগতে
৭	সংৰক্ষিত/জৈৱ বৈচিত্ৰৰ এলেকাৰ মাজেৰে লাইন পৰিবহন	মূল্যবান জৈববৈচিত্ৰ ক্ষতি/ মূল্যবান জীৱ/ জন্তুৰ হানি	এলেকাৰ সঠিক বাছনি কৰি এনে এলেকাৰ মাজেৰে লাইন সংস্থাপন কৰাটো বৰ্জন কৰা (ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান, বন্যপ্ৰাণী উদ্যান, সংৰক্ষিত বনাঞ্চল/ জৈৱ বৈচিত্ৰত এলেকা)	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি। (জৈৱ বৈচিত্ৰপূৰ্ণ/স্পৰ্শকাতৰ এলেকাৰপৰা দূৰত্ব)	স্থানীয় বন বিভাগৰ সতে আলোচনা-এবাৰ	আইএ	চিটিং আৰু এলাইনমেন্টৰ আৰ্হিক সামগ্ৰীক সমীক্ষা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			আৰঅডব্লিউ ব্যৱহাৰ কৰি প্ৰয়োজন সীমিত কৰা	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি।	স্থানীয় কতৃপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা	আইএ	চিটিং আৰু এলাইনমেন্টৰ আৰ্হিৰ সামগ্ৰীক সমীক্ষা
৮	নিৰ্দ্ধাৰিত হস্তী/পৰিভ্ৰমী পক্ষাৰ পথত লাইন সংস্থাপন কৰা	বন্যপ্ৰাণী/পক্ষীৰ লগতে লাইনৰ ক্ষতি	হাতীৰ অহা যোৱা কৰা পথ এৰাই চলিবৰ বাবে তেনে পথৰ বিষয়ে অধ্যয়ন। ভূমিৰপৰা পৰ্যাপ্ত উচ্চতা, চাৰ্কিট ব্ৰেকাৰ, বাৰ্বড ৰায়ৰ ব্যৱহাৰ কৰা। যদি প্ৰয়োজন হয়।	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি। নূন্যতম/ সৰ্বাধিক ভূমিৰ পৰা দূৰত্ব	স্থানীয় বন বিভাগৰ সতে আলোচনা-এবাৰ পৰ্যালোচনা - তিনিমাহৰ অন্তৰে অন্তৰে	আইএ	চিটিং আৰু এলাইনমেন্টৰ আৰ্হিক সামগ্ৰীক সমীক্ষা/আই আৰু অপাৰেচন
			নিৰ্দ্ধাৰিত নিশ্চিত পৰিভ্ৰমণৰ পথ বৰ্জন কৰা। ফ্লাইচ ডাইভাৰ্টাৰ/ ৰিফ্লেক্টৰ, বাৰ্ড গাৰ্ড, জাম্পাৰ লুপ, ওখ খুঁটা, বাধা প্ৰদান কাৰী দেৱাল আদি প্ৰয়োজন সাপেক্ষে স্থাপন কৰা।	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি।	স্থানীয় বন বিভাগৰ সতে আলোচনা-এবাৰ	আইএ	চিটিং আৰু এলাইনমেন্টৰ আৰ্হিক সামগ্ৰীক সমীক্ষা/আই আৰু অপাৰেচন
9	বনাঞ্চলৰ মাজেৰে লাইন	বনাঞ্চল ধ্বংস আৰু জৈব বৈচিত্ৰৰ ক্ষতি	এলাইনমেন্ট বাছনিৰ ক্ষেত্ৰত সাবধানতা অবলম্বন কৰি বনাঞ্চলৰ মাজেৰে লাইন সংস্থাপনত বাধা প্ৰদান কৰা	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি।	স্থানীয় কতৃপক্ষৰে আলোচনা -এবাৰ	আইএ	চিটিং আৰু এলাইনমেন্টৰ আৰ্হিক সামগ্ৰীক সমীক্ষা/আই আৰু অপাৰেচন
			বৰ্তমান চলি থকা টাৱাৰ ব্যৱহাৰ কৰি প্ৰয়োজন পূৰণ কৰা, যেতিয়া প্ৰয়োজন হয়।	(সমীপবৰ্তী সংৰক্ষিত বনাঞ্চলৰ পৰা দূৰত্ব)	স্থানীয় কতৃপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা- এবাৰ		

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			জলত প্ৰবেশত বাধাৰ ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা	জলত প্ৰবেশত বাধা	স্থানীয় বন বিভাগৰ সতে আলোচনা-এবাৰ		
			চৰকাৰৰ পৰা ক্লিয়াৰেন্স গ্ৰহণ কৰা	চৰকাৰৰ পৰা আননী অনুমোদন	আইন অনুসৰি পৰিচালনা কৰা- প্ৰতিটো প্ৰকল্প ৰ ক্ষেত্ৰত		
			যেতিয়া প্ৰয়োজন হয় স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা	স্বায়ত্ব পৰিষদৰ অনুমোদন/ আপত্তিহীনতাৰ প্ৰমাণপত্ৰ	স্বায়ত্ব পৰিষদৰে আলোচনা- এবাৰ টাৱাৰ সংস্থাপনৰ সময়ত		
১০	কৃষিভূমিৰ মাজেৰে লাইন পৰিবহন	কৃষিজাত উপাদানৰ ক্ষতি/ শস্য উপাদানৰ পৰিবৰ্তন	প্ৰয়োজনৰ পাৰ্যমানে চলি থকা টাৱাৰৰ ব্যৱহাৰ	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ	স্থানীয় কতৃপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা- এবাৰ	আইএ	সামগ্ৰিক চাৰ্ভে আৰু আইৰ অংশ
			সম্ভব হ'লে কৃষিভূমিত নতুন টাৱাৰ স্থাপন বৰ্জন কৰক	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ	স্থানীয় কতৃপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা- এবাৰ		সামগ্ৰিক চাৰ্ভে আৰু আইৰ অংশ
১১	শব্দৰ সতে সংগতি থকা	চুবুৰীয়া সম্পত্তিৰ ক্ষতি	শব্দই যাতে অসুবিধাৰ সৃষ্টি নকৰে তাৰ বাবে চাবষ্টেচনৰ স্থান আৰু আই সুনিশ্চিত কৰা	শব্দৰ স্তৰ	টেণ্ডাৰ নথিত শব্দৰ স্তৰ উল্লেখ থাকিব লাগিব- এবাৰ	আইএ	সজুলিৰ সামগ্ৰিক আইৰ অংশ
১২	নৰ্দমাৰ ব্যৱস্থা/ জলসিঞ্চনত বাধা	বানপানীৰ সমস্যা/ কৃষি উপাদানৰ ক্ষতি	নলাত বাধা নপৰাকৈ টাৱাৰৰ উচিত সংস্থাপন	অভাৰহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন	স্থানীয় কতৃপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা-	আইএ	এলাইনমেন্ট আৰু আইৰ সামগ্ৰিক সমীক্ষাৰ অংশ

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
				আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি বাছনি(বানপানী হোৱা স্থানৰপৰা দূৰত্ব)	এবাৰ		
১৩	প্ৰদূষণ সৃষ্টি কৰিবপৰা উপাদানৰ নিৰ্গমন	পৰিবেশ প্ৰদূষণ	অইল স্পিল কনটেইনমেন্ট চিষ্টেম, আৰু পাৰপ'জ বিল্ট অইল, ইন্ধন সংৰক্ষণ ব্যৱস্থা থকা ড্ৰেপফৰ্মাৰত স্পিল ক্লিনিঙৰ সুবিধা থাকে	প্ৰদূষণকাৰী উপাদান আৰু এইবোৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ সুবিধা	টেণ্ডাৰ নথিত বিশেষভাৱে উল্লখ থাকিব লাগিব- এবাৰ	আইএ	সজুলিৰ সামগ্ৰিক আৰ্হিৰ/ ছবিৰ অংশ
			ছাবষ্টেচনত নৰ্দমা আৰু নিষ্কাশণ পদ্ধতি অন্তৰ্ভুক্ত কৰিব লাগিব যতে অঞ্চলটোত প্ৰদূষণৰ সৃষ্টি নহয়।	ছাবষ্টেচন নৰ্দমাৰ আৰ্হি	স্থানীয় কত্ৰপক্ষ আৰু অভিযন্তাৰ সতে আলোচনা- এবাৰ	আইএ	ছাবষ্টেচনৰ সামগ্ৰিক আৰ্হিৰ/ ছবিৰ অংশ
১৪	বানপানীত জাহ যোৱা সজুলি	ৰিচিণ্ডৰ প্ৰদূষণ	বানপানীৰ সম্ভাব্য স্তৰতকৈ উচ্চতাত ফাউণ্ডেচন স্থাপন কৰি চাবষ্টেচন নিৰ্মান কৰা	বানপানীৰ সৰ্বোচ্চ স্তৰতকৈ ওপৰত চাবষ্টেচ নিৰ্মান কৰা(বানপানীৰ উচ্চতা বৃদ্ধিৰ সমান্তৰালভাৱে চাবষ্টেচনৰ উচ্চতা বৃদ্ধি কৰা।	টেণ্ডাৰ নথিত বিশেষভাৱে উল্লখ থাকিব লাগিব- এবাৰ	আইএ	ছাবষ্টেচনৰ সামগ্ৰিক আৰ্হিৰ/ ছবিৰ অংশ
১৫	বিষ্ফোৰণ/ অগ্নিকাণ্ড	জীৱনৰ শংকা	অগ্নিনিৰ্বাপনৰ অত্যাধুনিক সজুলিৰে সজ্জিত ড্ৰেপফৰ্মাৰৰ ওচৰতে পোৱাকৈ অগ্নিনিৰ্বাপনৰ সজুলি মজুত ৰখা	অগ্নিকাণ্ড নিয়ন্ত্ৰণ সজুলি আৰু কোডসমূহেৰে চাবষ্টেচনৰ নিৰ্মান সম্পূৰ্ণ কৰা।	টেণ্ডাৰ নথিত বিশেষভাৱে উল্লখ থাকিব লাগিব- এবাৰ	আইএ	ছাবষ্টেচনৰ সামগ্ৰিক আৰ্হিৰ/ ছবিৰ অংশ
নিৰ্মান							

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
১৬	সজুলিৰ ল'আউট আৰু সংস্থাপন	শব্দ আৰু জোকাৰণি	ভূখণ্ডৰ যাতে কোনো অসুবিধা নহয় তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখি সজুলি আৰু পদ্ধতি বাছনি কৰা	নিৰ্মান পদ্ধতি আৰু সঁজুলি	ভূখণ্ডৰ যাতে কোনো অসুবিধা নহয় তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখি সজুলি আৰু পদ্ধতি বাছনি কৰা – প্ৰতিটো নিৰ্মানৰ পূৰ্বে এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
১৭	শাৰিৰীক নিৰ্মান	কৃষিকাৰ্যত অসুবিধা	কৃষিকাৰ্যত অসুবিধা নহ'বৰ বাবে নিৰ্মানৰ উপযুক্ত সময় নিৰ্দ্ধাৰণ (কৃষি চপোৱাৰ এমাহৰ ভিতৰতে সম্ভব হ'লে)	নিৰ্মান আৰম্ভ কৰাৰ সময়	কৃষিত অসুবিধা- কৃষি সামৰাৰ পাছত তাৎক্ষণিকভাৱে পৰৱৰ্তী কৃষিকালৰ আগত	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
১৮	মেকানাইজন নিৰ্মান	শব্দ জোকাৰণি আৰু অপাৰেটৰৰ সুৰক্ষা, সক্ষম অপাৰেচন	নিৰ্মান সঁজুলি ভালদৰে পৰিচালনা কৰা	নিৰ্মান সঁজুলি- শব্দ কমকৈ কৰা	স্থানীয় কতৃপক্ষৰপৰা আপত্তি গ্ৰহণ – প্ৰতি দুই সপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
		শব্দ, জোকাৰণি সজুলিত ফাঁট মেলা	ব্যৱহাৰ নকৰা প্লাণ্ট বন্ধ কৰি ৰখা	নিৰ্মান সঁজুলি- শব্দ কমকৈ কৰা আৰু পৰিচালনাৰ সময়	স্থানীয় কতৃপক্ষৰপৰা আপত্তি গ্ৰহণ – প্ৰতি দুই সপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
১৯	যাতায়তৰ বাবে পথৰ নিৰ্মাণ	বতাহত ধূলিকণাৰ বৃদ্ধি	লাইনলৈ যাতায়তৰ বাবে নতুন পথৰ নিৰ্মাণৰ পৰিবৰ্তে বৰ্তমানৰপথসমূহৰ মেৰামতি	সংযোগী পথ, উপপথ(নতুনকৈ নিৰ্মাণ কৰিবলগাপথৰ দৈঘ্য আৰু প্ৰস্থ)	পূৰ্বৰ পথ যাতায়তৰ বাবে ব্যৱহাৰ প্ৰতি দুই সপ্তাহৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
		সাময়িক প্ৰয়োজনৰ বাবে ভূমিৰ বৰ্দ্ধিত প্ৰয়োজন	নতুন সংযোগী পথৰ ব্যৱহাৰ সীমিতকৰণ	প্ৰস্থ(মিটাৰ)	নতুন সংযোগী পথৰ ব্যৱহাৰ সীমিতকৰণ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২০	নিৰ্মাণ কাৰ্যকলাপ	স্থানীয় গাঁওবাসীৰ সুৰক্ষা	নিৰ্মাণৰ সময়ৰ বাবে স্থানীয় জাতিৰ সতে সমন্বয়, নিৰ্মাণস্থলী বেৰিকেডেৰে সুৰক্ষিত কৰা আৰু স্থানীয় লোকৰ মাজত সজাগতা বৃদ্ধি কৰা	সামসাপেক্ষ আৰু নিয়মীয়া প্ৰতিবেদন/ সুৰক্ষা ব্যৱস্থাৰ পৰিদৰ্শন	ঘটনাৰ সংখ্যা সপ্তাহত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
		স্থানীয় যাতায়তত বাধা	স্থানীয় কতৃপক্ষৰ সতে সমন্বয়/ সুচল পৰিবহনৰ বাবে অনুমোদন বিচৰা	যান বাহনৰ গতি (যাতায়তত বাধা)	ঘনত্ব(সময়)- প্ৰতিদিনে	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২১	ব্যৱহাৰত সাময়িক বাধা	অধিক নিৰ্গমন, নিৰ্গমনত হ্ৰাস	স্পৰ্শকাতৰ নলাত আবৰ্জনা নিষ্কাশণত বাধা দিয়াৰ বাবে ব্যৱস্থা গ্ৰহণ	সাময়িক ফিল প্লেচমেন্ট(এম৩)	স্পৰ্শকাতৰ ড্ৰেইনেজ এৰীয়াত বাধা মুকলি কৰা- প্ৰতি চাৰি সপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২২	চাইট ক্লিয়াৰেন্স	ঘাঁহ পৰিষ্কাৰ কৰা	ঘাঁহনিৰ এলেকা নিৰ্দ্ধাৰণ আৰু ক্লিয়াৰেন্সৰ পৰে মুকলি কৰা, নুন্যতম এলেকা পৰিষ্কাৰ কৰা নিশ্চিত কৰাৰ বাবে স্পষ্ট নিৰ্দেশনা।	ঘাঁহনি চিনাক্তকৰণ আৰু পৰিষ্কাৰ(এলেকা বৰ্গমিটাৰত)	নিৰ্দ্ধাৰিত এলেকাত ঘাঁহনি পৰিষ্কাৰ কৰাটো সুনিশ্চিত কৰা- প্ৰতি দুই	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			ঘাঁহ নিৰ্মূল কৰা অথবা কীটনাশক ৰসায়ন ব্যৱহাৰ নকৰা		সপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে।		
২৩	নিৰ্দ্ধাৰিত এলেকাত গছৰ কলম কটা/ গছ কটা	অগ্নিকাণ্ডক আশংকা	গছবোৰক এটা নিৰ্দ্ধাৰিত উচ্চতালৈ বৃদ্ধি হ'বলৈ দিয়া। কণ্ডাক্টৰ আৰু গছৰ মাজত নিৰ্দেশনা অনুসৰি এটা নিশ্চিত ব্যৱধান সুনিশ্চিত কৰা	সংশ্লিষ্ট বিভাগৰ নিৰ্দেশনা অনুসৰি বিশেষ ধৰণৰ গছৰ সংৰক্ষণ (গছৰ গড় আৰু সৰ্বাধিক উচ্চতা, মিটাৰত)	বিশেষ গছৰ উপস্থিতি ঘাঁহনি পৰিস্কাৰৰ ক্ষেত্ৰত - এটা এলেকাত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
		ঘাঁহনি নষ্ট আৰু বনাঞ্চল ধ্বংস	সম্পূৰ্ণকৈ কটাৰ পৰিবৰ্তে কলম কৰি ৰাখিব পৰা গছবোৰ কলম কৰি সৰু কৰিব লাগে।	সংশ্লিষ্ট বিভাগৰ নিৰ্দেশনা অনুসৰি বিশেষ ধৰণৰ গছৰ সংৰক্ষণ	বিশেষ গছৰ উপস্থিতি ঘাঁহনি পৰিস্কাৰৰ ক্ষেত্ৰত - এটা এলেকাত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
			কটা গছ অথবা কলম কৰা ডাল আদি সংশ্লিষ্ট বিভাগৰ নিৰ্দেশনা অনুসৰি নিষ্কাশন কৰিব লাগে।	চাফ কৰা ঘাঁহনি , গছৰ ডাল আদি সংশ্লিষ্ট বিভাগৰ নিৰ্দেশনা অনুসৰি নিষ্কাশন কৰিব লাগে। (চাফা কৰা এলেকা বৰ্গমিটাৰত)	গছ গছনি ব্যৱহাৰ কৰিলে বা ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ আগ্ৰহ কৰিলে সংশ্লিষ্ট বিভাগৰ পৰা অনুমোদন গ্ৰহণ কৰিব লাগে- এটা এলেকাত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২৪	কাঠ ঘাঁহ সংগ্ৰহ	ঘাঁহনিৰ ক্ষতি আৰু বন ধ্বংস	প্ৰকল্পৰ এলেকাত শ্ৰমিকসকলৰক ঘাঁহ আৰু কাঠ সংগ্ৰহ কৰাত বাধা প্ৰদান কৰিব লাগে। (স্থানীয়ভাবে নিযুক্তি দিয়া শ্ৰমিকৰ ক্ষেত্ৰত এই নিয়ম প্ৰযোজ্য নহয়।)	বেআইনী কাঠ/ঘাঁহ আহৰণ (এলেকা বৰ্গমিটাৰত, ঘটনাৰ সংখ্যা)	স্থানীয় লোকে অভিযোগ দাখিল কৰা বেআইনী সংগ্ৰহৰ সংখ্যা আৰু প্ৰমাণ- প্ৰতি	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
					দুসপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে।		
২৫	অতিৰিক্ত মাটি	বৈ গলে জল প্ৰদূষণ হ'ব পাৰেশ গোট আবৰ্জনা নিষ্কাশণ	টাৱাৰ স্থাপনৰ বাবে/ ছাবষ্ট্ৰেচনৰ আধাৰ স্থাপনৰ বাবে খন্দা মাটি ওচৰৰ পথ, আৰু অনুৰোধ সাপেক্ষে চুবুৰীয়া বাসগৃহত দিব পাৰি	মাটি পেলোৱা স্থান আৰু আকাৰ (বৰ্গমিটাৰত)	গ্ৰহণযোগ্য মাটি পেলোৱা স্থান – প্ৰতি দুসপ্তাহত	আইএ (কনষ্ট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনষ্ট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২৬	চাবষ্ট্ৰেচন নিৰ্মাণ	মাটিৰ ক্ষতি	মাটিৰ ক্ষতি কোনো ডাঙৰ সমস্যা নহয় কাৰণ খান্দি উলিওৱা মাটি আন ঠাইত ভৰাবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। আনহাতে যদি অধিক মাটিৰ প্ৰয়োজন হয় কোৱেৰী অথবা পুখুৰী অধিক দকৈ খান্দি অথবা ওচৰতে থকা পৰিত্যক্ত মাটিৰপৰা স্থানীয় কতৃপক্ষৰ অনুমতিসাপেক্ষে খান্দি ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি।	মাটি খন্দা এলেকাৰ অৱস্থান (এলেকাৰ ব্যস বৰ্গমিটাৰত, আৰু আনুমানিক আকাৰ বৰ্গমিটাৰত)	মাটি অনাগ্ৰহণযোগ্য এলেকা যি আন সুবিধা প্ৰদান কৰে- প্ৰতি দুই সপ্তাহত	আইএ (কনষ্ট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনষ্ট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
		জল প্ৰদূষণ	নিৰ্মাণকাৰ্য য'ত মাটিৰ ক্ষতিসাধন কৰা হয় (যেনে ছাবষ্ট্ৰেচনৰ মাটিৰ পৰিবৰ্তন) বাৰিষাৰ সময়ত এই কাম কৰা নহয়	বতৰ অনুসৰি আৰম্ভ কৰা আৰু শীঘ্ৰে সম্পূৰ্ণ কৰা(পিএইচ, বিঅডি/চিঅডি, গোট আবৰ্জনা, অন্যান্য)	মূখ্য কামবোৰৰ সময়-নিৰ্মাণকাৰ্য আৰম্ভ কৰাৰ পূৰ্বে	আইএ (কনষ্ট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনষ্ট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২৭	স্থান পৰিষ্কাৰ	ঘাঁহ বন কটা	নিৰ্মাণকাৰ্যত সহজ হোৱাৰ বাবে গছ কটাত অন্তৰ্ভুক্ত হয় মাটিৰ সমান্তৰালকৈ গছ কটা আৰু গছৰ	গছ কটাৰ সময়ত মাটিৰ অসুবিধা (এলো বৰ্গমিটাৰত)	মাটিৰ ক্ষতিৰ পৰিমাণ-প্ৰতি দুসপ্তাহত	আইএ (কনষ্ট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			প্ৰয়োজন অনুসৰি গা-গছ আৰু শিপা ৰাখি কলম দিয়া।	স্থানীয় অনুমোদন	গছ কটাৰ বাবে আইনী অনুমোদন- প্ৰতি এলেকাত এবাৰ	কনট্ৰেক্টৰ)	
২৮	চাবষ্টেচনৰ আধাৰ/ টাৱাৰ স্থাপনৰ সময়ত অত্যাধিক মাটিৰ নিষ্কাশণ	আবৰ্জনা নিষ্কাশণ	চাবষ্টেচনৰ আধাৰৰ/টাৱাৰৰ অতিৰিক্ত মাটি স্থানীয় কৰ্তৃপক্ষৰ অনুমোদনসাপেক্ষে সমীপৱৰ্তী পথৰ কাষত পেলোৱা।	পেলনীয়া সামগ্ৰীৰ আকাৰ আৰু পৰিমাণ (বৰ্গমিটাৰত)	মাটি পেলোৱাৰ উত্ত স্থান – প্ৰতি দুসপ্তাহত	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
২৯	ৰসায়ন সাৰু সামগ্ৰীৰ মজুতকৰণ	ধৰকৰ প্ৰদূষণ (মাটি পানী, বায়ু)	ইন্ধন আৰু অন্যান্য বিপজ্জনক সামগ্ৰীৰ বানপানীৰ স্তৰতকৈ ওপৰত ৰখাৰ ব্যৱস্থা কৰা	বিপজ্জনক সামগ্ৰী ৰখাৰ স্থান(চিটিকিব পৰা স্মগ্ৰীৰ ধৰণ, আকাৰ(কেজি বা বৰ্গমিটাৰত) নিয়ন্ত্ৰণ আৰু পৰিষ্কাৰ কৰিবৰ বাবে গ্ৰহণ কৰিবলগা পদক্ষেপ	ইন্ধন সঠিক স্থানক মজুত কৰা – প্ৰতি দুসপ্তাহত	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
৩০	নিৰ্মাণৰ ক্ৰমণিকা	চুবুৰীয়াৰ ক্ষেত্ৰত শব্দৰ প্ৰদূষণ	নিৰ্মাণকাৰ্য কেৱল দিনৰ ভাগত কৰা হ'ব আৰু নিৰ্মাণকাৰ্যৰ সময়সীমাৰ বিষয়ে স্থানীয় কৰ্তৃপক্ষক অৱগত কৰা হ'ব।	নিৰ্মাণকাৰ্যৰ সময় আৰু শব্দ নিয়ন্ত্ৰণ কৰা [dB(A)]	কেৱল দিনৰ ভাগত নিৰ্মাণকাৰ্য – প্ৰতি দুসপ্তাহত	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
৩১	নিৰ্মাণ শ্ৰমিকৰ বাবে সা- সুবিধা	প্ৰদূষণ(মাটি পানী , বায়ু)	নিৰ্মাণ শ্ৰমিকসকলক অনাময়, খোৱাপানী আৰু আৱৰ্জনা নিষ্কাশণৰ সুবিধা প্ৰদান কৰা আদি সুবিধাসমূহ প্ৰদান কৰিব লাগিব।	শ্ৰমিকসকলৰ সা- সুবিধা	অনাময়, খোৱাপানী আৰু আৱৰ্জনা নিষ্কাশণৰ সুবিধা উপস্থিতি- প্ৰতিটো	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
					নিৰ্মাণক্ষেত্ৰত এবাৰ		
৩২	বহিৰাগত শ্ৰমিকৰ আগমন	স্থানীয় লোকৰ সতে স্থানীয় সমল ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত সংঘাত	স্থানীয় কৰ্মচাৰী নিৰ্দিষ্ট কামৰ বাবে ব্যৱহাৰ	প্ৰয়োজনীয় সমলৰ যোগান বৃদ্ধি কৰি সংঘাত নিৰ্মূল/এৰাই চলাৰ ব্যৱস্থা	অৱলোকন আৰু পৰিদৰ্শন- প্ৰতি সপ্তাহত	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
৩৩	কৃষিভূমিৰ মাজেৰে লাইন	কৃষি উৎপাদনত হ্ৰাস	ইতিপূৰ্বে থকা পথৰ ব্যৱহাৰ কৰা	ইতিপূৰ্বে থকা সা সুবিধা ব্যৱহাৰ কৰা	স্থানীয় লোক/ কতৃপক্ষৰ পৰা অভিযোগ গ্ৰহণ কৰা- প্ৰতি দুই সপ্তাহৰ অন্তৰে অন্তৰে ev	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
			জলসিঞ্চন ব্যৱস্থা সঠিক ৰূপত চলি থকাটো সুনিশ্চিত কৰা	বৰ্তমানৰ সা সুবিধাসমূহৰ স্থিতি			
			ওপৰৰ মাটি সুৰক্ষিত ৰাখি/ সংৰক্ষণ কৰি নিৰ্মাণকাৰ্য সম্পূৰ্ণ কৰাৰ পিছত সেই মাটি পুনৰ সংস্থাপিত কৰা	সুবিধাসমূহৰ স্থিতি (মাটি বগমিটাৰত)			
			নিৰ্মাণ সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পিছত ক্ষতিগ্ৰস্ত হোৱা সম্পত্তিৰ মেৰামতি কৰা	সুবিধাসমূহৰ স্থিতি (মাটি বগমিটাৰত))			
		উপাৰ্জনৰ ক্ষতি.	মাটিৰ মালিক/ কৃষক নিয়ম অনুসৰি কৃষি উৎপাদনত হোৱা ক্ষয় ক্ষতিৰ ক্ষতিপূৰণ আদায় দিয়া	স্থানীয় বন বিভাগৰ সতে পৰামৰ্শ কৰি কটা গছৰ বাবদ ক্ষতিপূৰণ আদায় দিয়া(কাঠ আহৰণ কৰা গছৰ) আনহাতে কৃষি বিভাগৰ সতে আলোচনা কৰি(ফল উৎপাদনকাৰী গছৰ)	প্ৰকল্পৰ কাম কৰাৰ আগতে ক্ষতিগ্ৰস্ত হ'বপৰা মাটিৰ মালিকৰ সতে আলোচনা কৰক	আইএ	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা
৩৪	অনিয়ন্ত্ৰিত ভূমিস্বলন/মাটি	মাটিৰ অপব্যয়, নামনি অংশ	সংযোগী পথ কম কৰা, বৰ্তমান চলি থকা পথৰ ব্যৱহাৰ কৰা	মূল আৰ্হি আৰু নিৰ্মাণ প্ৰক্ৰিয়া	উত্তম আৰ্হি আৰু নিৰ্মাণ ব্যৱস্থাপনাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মাণৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
	বৈ যোৱা	বোকাময় হোৱা	কাম হৈ থকা এলেকা পৰিষ্কাৰ কৰাতে গছ কটা সীমাবদ্ধ ৰখা কাম সম্পূৰ্ণ কৰাৰ পিছত সেই এলেকাত গছ ৰোপন কৰা (য'ত প্ৰয়োজন হয়) বাৰিষা খন্দনকাৰ্য এৰাই চলা বান্ধ আৰু পুখুৰীৰ ব্যৱহাৰ কৰি পানী দূষিত হোৱাত বাধা দিয়া	(পানীত গোটা আৱৰ্জনা পেলোৱা; পুনৰ বনানীকৰণ; ক্ষতিগ্ৰস্ত এলেকাৰ মেৰামতি [দৈৰ্ঘ্য মিটাৰত, এলেকা বৰ্গ মিটাৰত, আকাৰ বৰ্গমিটাৰত)	অভ্যাস – প্ৰতিটো চাইটৰ বাবে এবাৰ	সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	
৩৫	চুবুৰীয়া সম্পত্তিৰ ক্ষতি	চুবুৰীয়া মাটিৰ ব্যৱহাৰ/ মূল্যৰ ক্ষতি	চুক্তিত নিৰ্মান নিয়মসমূহ স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা বৰ্তমান চলি থকা পথসমূহ পাৰ্যমানে ব্যৱহাৰ কৰা নিৰ্মানকাৰ্য সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পৰৱৰ্তী সময়ত উৎপাদনশীল ভূমিৰ উদ্ধাৰ	চুক্তিৰ ধাৰা আইৰ আধাৰ আৰু লে'আউট ভূমিৰ পুনৰুদ্ধাৰ (ক্ষতিগ্ৰস্ত এলেকা বৰ্গমিটাৰত)	উত্তম নিৰ্মান কাৰ্য কৰা- প্ৰতিটো উত্তম নিৰ্মান কাৰ্য কৰা- প্ৰতিটো ক্ষতিগ্ৰস্ত হোৱা পক্ষৰ সতে আলোচনা-নিৰ্মান সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
		মাটিৰ অসমতা	উৎপাদনৰ ক্ষতি হ'লে ক্ষতিপূৰণ আদায় দিয়া	গছ/শস্যৰ ক্ষতিপূৰণ (আদায় দিয়া ধন)	ক্ষতিগ্ৰস্ত হোৱা পক্ষৰ সতে আলোচনা প্ৰতি তিনিমাহৰ অন্তৰে অন্তৰে এবাৰ	আইএ	নিৰ্মানৰ পূৰ্বে
৩৬	নিৰ্মানকাৰ্যৰ ফলত প্ৰাকৃতিক নলাত বাধা দিয়াৰ বাবে বানপানীৰ আশংকা	বানপানী আৰু প্ৰদূষণৰ আশংকা (মাটি পানী)	নিৰ্মানকাৰ্যৰ বাবে পাকৃতিক নলা/ নৰ্দমাৰ সুবিধা/বান্ধ/ দিশ সলনি কৰা	চুক্তিৰ ধাৰা (উদাহৰণ স্বৰূপে পেলনীয়া মাটি আৰু বিঅড/চিঅ'ডি পানীত পেলোৱা)	উন্নত নিৰ্মান ব্যৱস্থাপনা অভ্যাস- প্ৰতিটো নিৰ্মানৰ ক্ষেত্ৰত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
৩৭	সজুলি বানত ডুব যোৱা	ধাৰকৰ প্ৰদূষণ (মাটি পানী)	বানপানীৰ সৰ্বোচ্চ স্তৰতকৈ ওপৰত সজুলিসমূহ মজুত কৰা	বানপানীৰ সৰ্বোচ্চ স্তৰতকৈ ওপৰত গোদান ঘৰ নিৰ্মান (উচ্চতা মিটাৰত)	গোদান ঘৰৰ উচ্চতা বানপানীৰ স্তৰৰ তুলনাত - এবাৰ	আইএ	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
৩৮	মাটি খন্দা এলেকা প্ৰয়োজনকৈ কম (কোৱেৰী এলেকা)	মাটিৰ মূল্যৰ জ্ঞতি	বৰ্তমান চলি থকা মাটি খন্দা এলেকা পুনৰ ব্যৱহাৰ কৰা	চুক্তিৰ ধাৰা	উন্নত নিৰ্মান ব্যৱস্থাপনা অভ্যাস- প্ৰতিটো নিৰ্মানৰ ক্ষেত্ৰত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
৩৯	স্বাস্থ্য আৰু সুৰক্ষা	স্থানীয় লোক আৰু শ্ৰমিক আঘাতপ্ৰাপ্ত হোৱা বা অসুখত পৰা	নিৰ্মান শ্ৰমিকৰ বাবে সুৰক্ষা সজুলি চুক্তিত নিৰ্মান কেম্পৰ প্ৰয়োজনীয় সংখ্যা উল্লেখ কৰা ঠিকাদাৰে স্বাস্থ্য আৰু সুৰক্ষাৰ আঁচনি প্ৰস্তুত কৰিব. ঠিকাদাৰে স্বাস্থ্য আৰু সুৰক্ষা বিষয়ক কৰ্মশালাৰ আয়োজন কৰিব	চুক্তিৰ ধাৰা (ঘটনাৰ সংখ্য আৰু আঘাতপ্ৰাপ্ত হোৱাৰ বাবে ক্ষতি হোৱা কৰ্ম দিনৰ সংখ্যা	চুক্তিৰ ধাৰা সম্পূৰ্ণ - প্ৰতি তিনি মাহত এবাৰ	আইএ (কনট্ৰেক্টৰ সুবিধা অনুসৰি কনট্ৰেক্টৰ)	নিৰ্মানৰ সময়সীমা
৪০	অসম্পূৰ্ণ নিৰ্মানৰ স্তৰ পৰিদৰ্শন	ক্ষতিৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি	পৰিবেশ পৰিদৰ্শন বিষয়াৰ প্ৰশিক্ষণ চুক্তি অনুসৰি কাৰ্যকৰী পৰিবেশ পৰিদৰ্শন আৰু প্ৰতিবেদন আৰু চেকলিষ্ট ব্যৱস্থাৰ ৰূপায়ন	প্ৰশিক্ষণৰ সূচী চুক্তি অনুসৰি চেকলিষ্ট আৰু প্ৰয়োজনীয় কাৰ্যপন্থা	অনুষ্ঠানৰ প্ৰতিজন লোকে অংশগ্ৰহণ কৰাৰ দিন- বছৰত এবাৰ প্ৰতিটো চাইটেৰে সম্পূৰ্ণ চেকলিষ্টেট দাখিল- এবাৰ	আইএ	নিৰ্মানৰ সময়ত ৰুটিনমাফিকভাৱে

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সম্ভাব্য প্ৰভাৱ	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			পৰিবেশ সুৰক্ষাৰ ব্যৱস্থা সুনিশ্চিত কৰিবৰ বাবে চুক্তিৰ উপযুক্ত ধাৰা ৰূপায়ন	চুক্তি অনুসৰি পৰিবেশ সম্পৰ্কীয় প্ৰতিবেদন যুগুতোৱা	প্ৰতিটো চুক্তিত চুক্তি অনুসৰি পৰিবেশ সম্পৰ্কীয় প্ৰতিবেদন		
পৰিচালনা আৰু মেইনটেনেন্স							
৪১	অভাৱহেড লাইন টাৱাৰ/ খুঁটা/ মাটিৰ তলৰ বিতৰক লাইন আৰু ইয়াৰ সংস্থাপনৰ আৰ্হি।	সুৰক্ষা বিষয়ক শংকাৰ মুখামুখি	শক্তি পৰিবাহী লাইনৰ তলত বাসগৃহৰ স্থিতি আৰু শক্তিৰ ঘনত্বৰ পৰিদৰ্শন	বাসগৃহৰ পৰা দূৰত্ব	সমূহৰত্ব ঘৰৰপৰা দূৰত্ব – প্ৰতি তিনিমাহত এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনাৰ সময়ত
৪২	চৰাই যোৱা, প্ৰিত্ৰমী পক্ষীৰ পথত লাইন স্থাপন	শক্তি পৰিবাহী তাৰত লাগি চৰাই বাদুলিৰ আঘাত মৃত্যু	পৰিত্ৰমী পথ পৰিহাৰ কৰা (চৰাই আৰু বাদুলিফ্লাইটা ডাইভাৰটাৰ/ ৰিফ্লেক্টৰৰ ব্যৱহাৰ, ওখ পেন্সিং, অন্য পথৰ ব্যৱস্থা, এখ খুঁটাৰ নিৰ্মান প্ৰয়োজনসাপেক্ষে।	আঘাত/ মৃত্যুৰ নিয়মীয়া পৰিদৰ্শন	ঘটনাৰ সংখ্যা- মাহত এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	আৰ্হি আৰু পৰিচালনা
৪৩	বানপানী সজুলি জাহ যোৱা	প্ৰদূষণ (মাটি পানী)	বানপানীৰ সম্ভাব্য স্তৰতকৈ উচ্চতাত ফাউণ্ডেচন স্থাপন কৰি সজুলি মজুত কৰা	বানপানীৰ সম্ভাব্য স্তৰতকৈ উচ্চতাত ফাউণ্ডেচন স্থাপন কৰি চাবষ্টেচন নিৰ্মান কৰা	বানপানীৰ সম্ভাব্য স্তৰতকৈ উচ্চতাত ফাউণ্ডেচন স্থাপন - এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনাৰ সময়ত
৪৪	তেলৰ চিটিকনি	সমীপৱৰ্তী মাটি জলভূমিৰ প্ৰদূষণ	চাবষ্টেচনৰ ড্ৰেফৰ্মাৰ কাষত পৰ্যাপ্ত ঠাই ৰাখি আৰু অন্তত ড্ৰেফৰ্মাৰৰ বাৰে প্ৰয়োজন হোৱা তেল ১০০%	চাবষ্টেচনত বাল্ক দিয়া (অইল চাম্প)	বাল্ক(অইল চাম্প) ক্ষমতা আৰু বহনক্ষমতা- এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনাৰ সময়ত

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্রমণিকা
			ৰাখিব পৰাকৈ ৰিজাৰ্ভ টোংক নিৰ্মান কৰা।				
৪৫	এছ এফ৬ ব্যৱস্থাপনা	জিএইচ জি সলনি কৰা উপাদান নিয়ন্ত্ৰণ কৰা	পুৰণি ছীল, সজাগতা বৃদ্ধিৰ জৰিয়তে, ইনভেণ্টৰীৰ সঠিক ব্যৱহাৰৰ জৰিয়তে, আৰু নতুন পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি এছএফ৬ হ্ৰাস কৰা	গেছৰ ঘনত্ব/নিৰ্গমন	নিয়মীয়া পৰিদৰ্শন	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনাৰ সময়ত
৪৬	কামৰ সময়ত কৰ্মী/ শ্ৰমিকৰ সুৰক্ষা ব্যৱস্থাৰ অভাব	কৰ্মী/ শ্ৰমিক আঘাতপ্ৰাপ্ত, অসুস্থ হোৱা	বিপদ দূৰ কৰাৰ বাবে উপযুক্ত প্ৰযুক্তিৰ ব্যৱহাৰ কৰা	বাবে উপযুক্ত প্ৰযুক্তিৰ ব্যৱহাৰ কৰা (আঘাতপ্ৰাপ্ত, অসুস্থ হোৱাৰ বাবে কৰ্মদিনৰ ক্ষতি)	প্ৰয়োজনৰ সময়ত ব্যৱহাৰ কৰিবৰ বাবে উপযুক্ত প্ৰযুক্তি মজুত ৰখা	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	আই আৰু পৰিচালনা
			সুৰক্ষা বিষয়ক সজাগতা বৃদ্ধি অগ্নিকাণ্ড সংঘটিত হোৱাৰ সময়ত ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ কৰ্যপন্থা প্ৰস্তুত	প্ৰশিক্ষণ/ ম'ক ড্ৰিল সজাগতা বৃদ্ধিৰ বাবে	অনুষ্ঠানৰ সংখ্যা আৰু সামৰি লোৱা শ্ৰমিকৰ হাৰ – প্ৰতি বছৰে এবাৰ		
			পৰ্যাপ্ত অনাময় আৰু পানী যোগান	সুবিধা প্ৰদান কৰা	প্ৰতি দুমপ্তাহত এবাৰ শ্ৰমিক/ কৰ্মীৰ পৰা অভিযোগ গ্ৰহণ		
৪৭	বিদ্যুৎস্পৃষ্ঠ হোৱাৰ আশংকা	সাধাৰণ ৰাইজ/ শ্ৰমিক আঘাতপ্ৰাপ্ত হোৱা/মৃত্যু	সম্ভাবনা হ্ৰাস কৰিবৰ বাবে সাৱধানতাৰে আই প্ৰস্তুত কৰা	সঠিক প্ৰযুক্তিৰ ব্যৱহাৰ (ক্ষতি হোৱা কৰ্মদিনৰ সংখ্যা)	প্ৰয়োজনৰ সময়ত প্ৰযুক্তি ব্যৱহাৰ কৰিবৰ বাবে সাজু থকা- মাহত	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	আই আৰু পৰিচালনা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাব	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
		ঘটাৰ আশংকা	চাবষ্টেচনৰ চাৰিওদিশে সুৰক্ষা বেৰা দিয়া ট্ৰেন্সমিচন টাৱাৰ সুলকোৱা অথবা বগোৱাত বাধা দিয়াৰ বাবে বেৰা সাৱধান ছাইনবোৰ্ড	বেৰাৰ চোৱাচিতা বেৰাৰ মেৰামতি সাৱধানবাৰীৰ বোৰ্ডৰ চোৱাচিতা	মেৰামতি- প্ৰতি দুসপ্তাহত		
			প্ৰকল্প এলেকাত বিদ্যুতৰ পৰা সুৰক্ষা বিষয়ক সজাগতা	সংশ্লিষ্ট সকলোৰে বাবে প্ৰশিক্ষণ, কৰ্মশালা আৰু ম'ক ড্ৰিল	অনুষ্ঠানৰ সংখ্যা আৰু সামৰি লোৱা মানুহৰ হাৰ- বছৰত এবাৰ		
৪৮	পৰিচালনা আৰু ব্যৱস্থাপনাত কম দক্ষ কৰ্মচাৰী	বিভিন্ন ধৰণৰ পৰিবেশৰ ক্ষতি	চাবষ্টেচন আৰু ট্ৰেন্সমিচন/ বিতৰণ লাইনৰ কৰ্মচাৰীৰ প্ৰশিক্ষণ/ ষ্টেণ্ডাৰ্ড অপাৰেটিং প্ৰেক্টিচৰ বাবে প্ৰশিক্ষণ	সংশ্লিষ্ট সকলোৰে বাবে প্ৰশিক্ষণ, কৰ্মশালা আৰু ম'ক ড্ৰিল	অনুষ্ঠানৰ সংখ্যা আৰু সামৰি লোৱা মানুহৰ হাৰ- বছৰত এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা
৪৯	অপৰ্যাপ্ত পৰিবেশ পৰিদৰ্শন	জৈৱবৈচিত্ৰ আৰু সামাজিক মূল্যৰ অবক্ষয়	পৰিবেশ পৰিদৰ্শন আৰু পৰিচালনাৰ বাবে কৰ্মচাৰীসকলক প্ৰশিক্ষণ দিয়া।	সংশ্লিষ্ট সকলোৰে বাবে প্ৰশিক্ষণ, কৰ্মশালা আৰু ম'ক ড্ৰিল	অনুষ্ঠানৰ সংখ্যা আৰু সামৰি লোৱা মানুহৰ হাৰ- বছৰত এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা
৫০	সজুলি বিশেষীকৰণ আৰু আৰু আইৰ মাপকাঠি	ৰসায়ন আৰু গেছৰ নিৰ্গমন (পানী, বায়ু মাটি)	প্ৰক্ৰিয়া, সজুলি আৰু ব্যৱস্থাসমূহত হেলনকে ধৰি ক্ল'ৰ'ফ্ল'ৰ'কাৰ্বন ব্যৱহাৰ নকৰা, যদি কৰা হয়, বৰ্তমান চলি থকা ব্যৱস্থাসমূহ চৰকাৰী নিৰ্দেশনা অনুসৰি নিষ্কাশন কৰা।	প্ৰক্ৰিয়া সজুলি আৰু ব্যৱস্থাৰ আই	ব্যৱহাৰ কৰি থকা হ'লে ফেজ আউট কাৰ্যক্ৰম প্ৰস্তুত কৰা।	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা
৫১	ট্ৰেন্সমিচন/ বিতৰণ লাইনৰ মেৰামতি	ইলেক্ট্ৰমেগনেটিক শক্তিৰ সংস্পৰ্শলৈ অহা	ট্ৰেন্সমিচন/ বিতৰণ লাইনৰ মেৰামতি অভাৱহেড পাৱাৰ লাইনৰ ইলেক্ট্ৰমেগনেটিক শক্তিৰ প্ৰতি লক্ষ্য	মাটিৰ পৰা প্ৰয়োজনীয় ব্যৱধান (মিটাৰত)	মাটিৰ পৰা দূৰত্ব এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা

ধাৰা ক্রমাংক	প্ৰকল্প কাৰ্যক্ৰম	সাম্ভাব্য প্ৰভাৱ	প্ৰস্তাবিত বিপদ হ্ৰাসকৰণ পদক্ষেপ	লক্ষণীয় মাপকাঠি	জোখ আৰু ঘনত্ব	প্ৰতিষ্ঠানৰ কৰ্তব্য	কাৰ্যকৰীকৰণৰ ক্ৰমণিকা
			ৰাখিব লাগিব				
৫২	বনৰ অনিয়ন্ত্ৰিত বৃদ্ধি	গছ/ বাঁহৰ অতিমাত্ৰা বৃদ্ধিৰ ফলত অগ্নিকাণ্ডৰ আশংকা	মাজে সময়ে গছৰ বৃদ্ধি ৰোধ কৰাৰ বাবে কলম দিব লাগে কীটনীশক আৰু ঘাঁহনাশক ব্যৱহাৰ নকৰা	পৰিষ্কাৰ কৰিবলগীয়া এলেকা (বৰ্গমিটাৰত)	বনবিভাগৰ সতে আসোচনা কৰি সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰা- বছৰত এবাৰ(বাৰিষাৰ আগত- বাৰিষাৰ পিছত)	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা
৫৩	শব্দ সংক্ৰান্তীয়	চুবুৰীয়াৰ অসুবিধা	শব্দই যাতে অসুবিধাৰ সৃষ্টি তকৰিব নোৱাৰে তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখি চাবষ্টেচনৰ স্থান নিৰ্ণয় কৰা.	শব্দৰ স্তৰ {ডিবি(এ)}	প্ৰভাৱ পৰা চুবুৰীয়াৰ সীমাত শব্দৰ স্তৰ - এবাৰ	এইজিটিএল/ এপিডিটিএল	পৰিচালনা