



THE **Green**
Guarantee
COMPANY

পরিশিষ্ট ৬। পরিবেশগত এবং
সামাজিক কাঠামোর সাথে
সংযুক্তি(আদিবাসী সমাজ ও ভূমি)
সেপ্টেম্বর ২০২২

সূচিপত্র

1. ভূমিকা.....	4
1.1. গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানির প্রেক্ষাপট.....	4
1.2. কার্ঠামোটির প্রেক্ষাপট.....	4
1.3. নথিটির উদ্দেশ্য.....	5
1.4. মূল শর্তাবলীর সংজ্ঞা.....	5
2. আদিবাসীদের উপর বিরূপ এবং ইতিবাচক প্রভাবসমূহ.....	7
3. সুযোগ, উদ্দেশ্য এবং নীতিসমূহ.....	9
3.1. আবেদনের সুযোগ.....	9
3.2. কার্ঠামোটির জন্য লক্ষ্য.....	10
3.3. কার্ঠামোটির উদ্দেশ্য.....	10
3.4. নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যসমূহ.....	10
3.5. সাধারণ নীতিসমূহ.....	11
3.6. ভূমিকা ও দায়িত্বসমূহ.....	11
4. কার্ঠামোটির প্রয়োগ.....	12
4.1. GGC লেনদেন নির্বাচন প্রক্রিয়া (TSP).....	12
4.2. গ্রীন ক্লাইমেট বন্ড বা ঋণ ইস্যু করার পর.....	21
5. অভিযোগ প্রতিকারের ব্যবস্থা এবং স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট.....	23
5.1. স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট.....	23
5.2. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা.....	25

সারণীর তালিকা

টেবিল ১ RAG চেকলিস্ট.....	14
সারণী ২ যথাযথ পরিশ্রমের জন্য একটি চেকলিস্টের উদাহরণ.....	16
সারণী ৩ বিশেষজ্ঞগণ.....	20
সারণী ৪ পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়নের জন্য চেকলিস্ট.....	21

চিত্র তালিকা

চিত্র ১ বিরূপ এবং ইতিবাচক প্রভাবসমূহ.....	7
চিত্র ২ লেনদেন প্রক্রিয়া.....	12
চিত্র ৩ প্রক্রিয়া প্রবাহ.....	13

চিত্র ৪ লেনদেন প্রক্রিয়া.....	13
চিত্র ৫ স্টকহোল্ডার এনগেজমেন্ট এবং অভিযোগ প্রক্রিয়া.....	26

স্বীকৃতি

নিম্নলিখিত নথিটি গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানি কর্তৃক সম্পূর্ণ অর্থায়নের প্রস্তাব নিয়ে গ্রীন ক্লাইমেট ফান্ডে ১৩ই অক্টোবর, ২০২১ এ প্রোজেক্ট প্রিপারেশন ফ্যাসিলিটি (PPF) এর কাছে জমা করা হয়েছে। নথি সংকলনের জন্য নিচের দলগুলি দায়বদ্ধ:

- ডেভলপমেন্ট গ্যারেন্টী কোম্পানি
- গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানি
- পেগাসাস লিমিটেড
- IBIS কন্সাল্টিং
- SR কন্সাল্টিং

প্রতিটি সংস্থার পাশাপাশি প্রতিটি পরামর্শ দাতাদের অবদান ছিল গুরুত্বপূর্ণ। যদিও আমরা একক ভাবে তাদের কোন নাম নিতে পারছি না যারা এই সংকলনের জন্য তাদের দক্ষতা, উদারতা, আত্মোৎসর্গ ও কঠোর পরিশ্রম করেছেন। এই সংকলন তাদেরই সম্মিলিত অবদানের ফল।

1. ভূমিকা

1.1. গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানির প্রেক্ষাপট

গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানি (GGC) হল সবুজ এবং জলবায়ু বন্ড এবং ঋণের জন্য একটি গ্যারান্টার। GGC এর লক্ষ্য হল উন্নয়নশীল দেশগুলিকে উন্নয়নশীল দেশের ঋণগ্রহীতার উপর গ্যারান্টির মাধ্যমে বিনিয়োগ-গ্রেড রেটিং স্থানান্তর করে জলবায়ু অর্থায়নের জন্য বিশ্বব্যাপী পুঁজির যোগান লাভে সহায়তা করা। ঋণগ্রহীতা ঋণদাতার প্রতি তার বাধ্যবাধকতা পূরণে অক্ষম হলে বন্ড বা ঋণের গ্যারান্টিটি GGC-কে ব্যাকআপ প্রদানকারী হিসেবে রেখে সুদ এবং মূল অর্থপ্রদানের ডিফল্ট ঝুঁকি সরিয়ে দেয়। GGC দ্বারা প্রদত্ত গ্যারান্টিগুলি উন্নয়নশীল দেশগুলিতে জলবায়ু পরিবর্তন প্রকল্পগুলিকে ক্রেডিট উন্নত করতে সাহায্য করবে, তাদের সাব-ইনভেস্টমেন্ট গ্রেড ক্রেডিট রেটিংগুলিকে বিনিয়োগ গ্রেডে উন্নত করবে যাতে তারা বিশ্ব পুঁজি বাজারের বিনিয়োগকারীদের কাছে বিনিয়োগের জন্য বিবেচনা করার যোগ্য হয়ে ওঠে।

সমস্ত জলবায়ু প্রশমন এবং জলবায়ু অভিযোজন সেক্টরে গ্রীন আর্থিক পণ্য এবং উপকরণগুলি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। এর মধ্যে রয়েছে গ্রীন বন্ড এবং গ্রীন ঋণ যা যোগ্য জলবায়ু বিনিয়োগে আয়ের ব্যবহার বরাদ্দ করে।

GGC-এর গ্যারান্টিগুলি বৈশ্বিক পুঁজিবাজারে উন্নয়নশীল দেশগুলিকে সবুজ এবং জলবায়ু বন্ডে ঋণের জন্য বিনিয়োগ করতে সাহায্য করবে। উদীয়মান বাজারে ডিকার্বনাইজেশন এবং কম কার্বন পন্থাকে অগ্রাধিকার দেওয়া হবে। GGC এর উদ্দেশ্য হল জলবায়ু প্রশমন প্রকল্পগুলি প্রদানের জন্য গ্যারান্টিগুলিকে ব্যবহার করা যা একটি নেট-জিরো কার্বন অর্থনীতি এবং জলবায়ু অভিযোজন প্রকল্পগুলি সরবরাহ করতে সহায়তা করে যা পরিবেশগত এবং সামাজিকগত স্থায়িত্ব প্রদান করে।

আজকের উদীয়মান অর্থনীতির পুনর্গঠনে আগামীকাল সবুজ হবে যা জলবায়ু-জনিত আর্থিক ও অর্থনৈতিক সংকট এড়াতে, আজকের বিনিয়োগ পুনরুদ্ধার করতে, এবং মজবুত অর্থনীতি তৈরি করতে সাহায্য করবে। IFC (২০২১) দ্বারা সাম্প্রতিক একটি গবেষণায় দেখানো হয়েছে যে সবুজ পুনরুদ্ধারে ২১ টি প্রধান উদীয়মান-বাজার অর্থনীতি (বিশ্বের জনসংখ্যার ৬২ শতাংশ এবং বৈশ্বিক নির্গমনের ৪৮ শতাংশের প্রতিনিধিত্ব করে) নির্বাচিত খাতে ১০.২ ট্রিলিয়ন ডলার বিনিয়োগের সুযোগ পেতে পারে, ২০২০-৩০৩০ এর মধ্যে ২১৩ মিলিয়ন ট্রমবর্ধমান নতুন সরাসরি চাকরি তৈরি হতে পারে এবং GHG নির্গমনে ৪ বিলিয়ন টন কার্বন-ডাই-অক্সাইড হ্রাস করতে পারে। GGC এর পোর্টফোলিও ১১টি দেশের পাশাপাশি ৮টি অন্যান্য দেশকে কভার করে।

অর্থ প্রদানের সাথে সম্পর্কিত ইতিবাচক প্রভাব বিবেচনা করার পাশাপাশি, সম্ভাব্য আর্থিক এবং সম্মানজনক দায় এড়াতে এবং/বা কমানোর জন্য পরিবেশগত এবং সামাজিক (E&S) অনুশীলন করার গুরুত্বকেও GGC স্বীকৃতি দেয়। ফলস্বরূপ, E&S ফ্যাক্টর এবং সুরক্ষার বিবেচনা GGC এর সিদ্ধান্ত গ্রহণের একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ গঠন করে এবং লেনদেন প্রক্রিয়াগুলির একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ গঠন করে যাতে মূল ঝুঁকি এবং প্রভাবগুলি লেনদেনের জীবনচক্র জুড়ে কার্যকরভাবে পরিচালিত হয়।

1.2. কার্ঠামোটর প্রেক্ষাপট

২০৩০ এর প্রতিশ্রুতির বিষয়সূচি “কাউকে পিছিয়ে রাখবো না” এর উপর ভিত্তি করে আদিবাসী সমাজের প্রতি নতুন করে জোর দেওয়া হয়েছে। জাতিসংঘ (UN) আদিবাসীদের অধিকার সংক্রান্ত একটি আইন পাস করেছে (UNDRIP) যা ২০০৭ সালের সেপ্টেম্বরে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদ থেকে পাস হয়। জলবায়ু প্রশমন এবং অভিযোজন সমস্যার সমাধানের জন্য আদিবাসীদের ভূমিকা অপরিসীম।

দি কনফারেন্স অফ পার্টিস (COP) ইউনাইটেড নেসানস ফ্রেমওয়ার্ক কন্সারভেশন অন ক্লাইমেট চেঞ্জ (UNFCCC) আদিবাসীদের অন্তর্ভুক্তির গুরুত্ব স্বীকার করেছেন, এবং এটিকে কানকুন (Cancun) চুক্তিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে (decision ১/CP.১৬)। প্যারিস চুক্তিতে যোগ করা হয়েছে যে যখন দলগুলো জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলা করে

তাদের উচিত আদিবাসী জনগণের অধিকারকে সম্মান করা, প্রচার করা এবং বিবেচনা করা। অধিকন্তু, COP এর প্যারিস চুক্তির সিদ্ধান্ত (decision ১/CP.১১) এটি সুসম্পন্ন ও জোরদার ভাবে কার্যকরী করার জন্য স্থানীয় সম্প্রদায় এবং আদিবাসীদের অনুশীলন এবং প্রচেষ্টা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। COP GCF এর কাছে পরিকল্পনা, সম্পাদনা পর্যবেক্ষণ, পরিকল্পনা এবং প্রতিবেদনের অভিযোজন পর্যায়গুলিতে স্থানীয়, ঐতিহ্যবাহী এবং আদিবাসীদের জ্ঞান এবং অনুশীলনগুলি অন্তর্ভুক্ত করার জন্য উন্নত পদক্ষেপ নেওয়ার অনুরোধ করেছেন।

আদিবাসী সম্প্রদায়ের মানুষেরা সাধারণত সামাজিকভাবে, আর্থিকভাবে, এবং আইনগতভাবে সমস্ত রকম সুবিধা থেকে বঞ্চিত এবং তারা তাদের অধিকার, জমি, অঞ্চল, সাংস্কৃতিক এবং প্রাকৃতিক সম্পদ রক্ষা করতে অক্ষম এমনকি তারা উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তনের উদ্যোগে অংশগ্রহণ থেকে বঞ্চিত ও হতে পারে। প্রকল্পের সুবিধাগুলিতে তাদের অ্যাক্সেস নাও থাকতে পারে, অথবা সুবিধাগুলি সাংস্কৃতিকভাবে বা সঠিকভাবে তাদের কাছে পৌঁছে দেওয়া হয় না, যেহেতু তাদের জীবন কে প্রভাবিত ও বাস্তবায়িত করবে এমন কোন প্রকল্পের পরিকল্পনার বিষয় তাদের সাথে আলোচনা করা হয়নি।

GCF-এ আদিবাসীদের অন্তর্ভুক্তি সমর্থনকারী অন্যান্য নীতিগুলির মধ্যে অন্তর্ভুক্তিকালীন পরিবেশগত এবং সামাজিক সুরক্ষা (ESS) এবং খসড়া পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা মান (EMS) অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এগুলি GCF দ্বারা জলবায়ু কর্মসূচির ডিজাইন, বাস্তবায়ন এবং অর্থায়নে আদিবাসীদের অধিকারকে সমর্থন করে।

GCF বোর্ডের সিদ্ধান্তটি (B.১৫/০১) সচিবালয়কে একটি ফান্ড-ওয়াইড আদিবাসী জনগোষ্ঠী নীতি (IPP) তৈরি করার জন্য অনুরোধ করেছে। GCF এর আদিবাসী জনগোষ্ঠী নীতিটি অন্যান্য অন্তর্ভুক্তিকালীন নীতি দ্বারা পরিচালিত হয়েছিল এবং একটি পরামর্শমূলক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে আদিবাসীদের সংগঠনগুলি দ্বারা সমর্থিত ছিল।

যেহেতু GGC এবং এর অংশীদারি সংগঠনগুলি GCF এর সাথে সংযুক্ত হয়ে জোরদার ভাবে জলবায়ু প্রশমন এবং অভিযোজন অর্থায়নের উদ্যোগ নিয়েছে, আদিবাসীদের কাঠামোর নথির উপর ভিত্তি করে, লিঙ্গ এবং E&S কাঠামোর সাথে একসাথে, GCF এর কাছে তহবিল আবেদনের সমর্থনে জমা দেওয়া হয়েছে।

1.3. নথিটির উদ্দেশ্য

এই নথিটি GGC কে জলবায়ু পরিবর্তন প্রশমন এবং অভিযোজন লক্ষ্যে কাজ করার সময় আদিবাসী সম্প্রদায়ের প্রতি বিনিয়োগের মাপকাঠি প্রক্রিয়া বিবেচনা করতে সাহায্য করবে। নথিটি GGC এবং গুরুত্বপূর্ণভাবে প্রকল্পের মালিকদের অনুমতি দেয় যে আদিবাসীদের অধিকার, স্বার্থ এবং কল্যাণের উপর এর যে কোন বিরূপ প্রভাব পড়তে পারে তা অনুমান করা এবং এড়িয়ে যাওয়ার চেষ্টা করা এবং যখন এড়ানো সম্ভব হয় না তখন যথাসম্ভব কমিয়ে আনা, প্রশমিত করা এবং/অথবা এই ধরনের প্রভাবগুলির জন্য যথাযথভাবে এবং ন্যায়সঙ্গতভাবে ক্ষতিপূরণ দেওয়া, একটি সামঞ্জস্যপূর্ণ উপায়ে এবং সময়ের সাথে ফলাফলের উন্নতি করা।

1.4. মূল শর্তাবলীর সংজ্ঞা

যদি কোনো প্রকল্প প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে আদিবাসীদের মর্যাদা, মানবাধিকার, জীবনজীবিকা ব্যবস্থাকে প্রভাবিত করে, বা সংস্কৃতি বা তাদের অঞ্চল প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদকে প্রভাবিত করে যেগুলো তারা তাদের নিজস্ব, সুবিধা, অধিগ্রহণ বা একটি পৈতৃক সম্পত্তি হিসেবে দাবি করে তাহলে আদিবাসী জনগণের সুরক্ষার সূত্রপাত হবে।

আদিবাসী সম্প্রদায় শব্দটি সাধারণ অর্থে একটি সত্ত্ব, দুর্বল ও অন্য ধরনের একটি সামাজিক রীতিনীতি বিশিষ্ট একটি জাতিকে নির্দেশন করে।

- অন্যদের কাছে আদিবাসী সম্প্রদায় থেকে আসা একজনের আত্মপরিচয় আদিবাসী হিসেবেই থেকে যায়।
- প্রকল্প এলাকায় ভৌগলিকভাবে স্বতন্ত্র আবাসস্থল বা পূর্বপুরুষের অঞ্চল এবং এই আবাসস্থল এবং অঞ্চলগুলির প্রাকৃতিক সম্পদের সাথে সঙ্গিলিত সংযুক্তি;

iii. প্রথাগত সাংস্কৃতিক, অর্থনৈতিক, সামাজিক বা রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান যা প্রভাবশালী সমাজ ও সংস্কৃতি থেকে পৃথক; এবং

iv. একটি স্বতন্ত্র ভাষা, প্রায়ই দেশ বা অঞ্চলের অফিসিয়াল ভাষা থেকে আলাদা।

এই বৈশিষ্ট্যগুলি বিবেচনায়, জাতীয় আইন, প্রথাগত আইন, এবং যে কোনও আন্তর্জাতিক কনভেনশনগুলিকে বিবেচনায় নেওয়া হবে যেখানে দেশটি একটি অংশ, উল্লেখ্য যে GCF আদিবাসী জনগোষ্ঠী নীতি বলে যে 'নীতির প্রয়োগ একটি রাষ্ট্র দ্বারা আদিবাসীদের আইনগত স্বীকৃতি বা সনাক্তকরণের অনুপস্থিতির দ্বারা সীমাবদ্ধ থাকবে না। এটি আদিবাসীদের জমি, সম্পদ এবং অঞ্চলের শিরোনামের আইনি মর্যাদার দ্বারাও সীমাবদ্ধ থাকবে না।' সামগ্রিকভাবে প্রকল্পের মালিকরা এই কাঠামোর প্রয়োগ নির্ধারণের জন্য একটি মৌলিক মাপকাঠি হিসাবে আদিবাসীদের সনাক্তকরণ, আদিবাসী বা উপজাতি হিসাবে আত্ম-পরিচয়কে সম্মান করার জন্য সাধারণভাবে গৃহীত এবং প্রয়োগের মানদণ্ড বিবেচনা করবে।

2. আদিবাসীদের উপর বিরূপ এবং ইতিবাচক প্রভাবসমূহ

উচ্চ-স্তরের প্রশমন ব্যবস্থা সহ আদিবাসীদের উপর বিরূপ এবং ইতিবাচক প্রভাবসমূহের একটি সারণী নিচে রয়েছে:

চিত্র ১ বিরূপ এবং ইতিবাচক প্রভাবসমূহ

#	Nature of Borrower	Geography	Sector	GCF Result Area	Project Description (Example)	Alignment with NDC	Typical Risk	Typical Risk for Indigenous People	Mitigant Measure	Positive outcomes
1	Private Sector	Indonesia	Buildings	Mitigation Results Area 3 (Building, cities, industries, appliances)	Bond raised by local financial institution to fund construction of earthquake resistant low income housing projects	Government of Indonesia has made improvement of human settlements and climate resilient infrastructure development a priority in its NDC.	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Extreme weather Habitat and ecosystem destruction Poor labour and working conditions Cultural heritage sites Land acquisition Limited to no Occupational Health and Safety guidelines Noise, dust and pollution	Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources No free, prior informed consent is obtained Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement Exclusion of indigenous peoples including through inadequate consultation and free, prior and consent processes Mismanagement of relations prior to and during consultation, failure to tailor consultations to indigenous peoples' styles of consensus-building and group decision-making and paying inadequate attention to land rights and cultural traditions Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes	Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Emergency Preparedness and Response Plan Resource Efficiency and Pollution Prevention and Management Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Respecting national regulations (building safety and prevention of fire and explosion risks) Compliance with national regulations for the protection of historical and cultural property During dry conditions, access roads will be wetted or treated with a biodegradable (e.g. lignin-based) road sealing products to prevent dust generation Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Application of the Indigenous People Framework including participation and consent	Access to affordable and safer housing Reduced number of casualties and injuries during a disaster Lower cost of reconstruction following a disaster Improvements to gender equality through reducing women's greater disaster vulnerability Greater ability of communities to resume work quickly following a disaster Reduced mental health impacts caused by destruction of homes Local job creation More affordable housing can allow remaining capital to be invested in entrepreneurial activities New technical skills, capacity building and technology transfer
2	Sub-National	Laos	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	240 MW floating solar project	Government of Laos is seeking to increase the share of renewable energy (excluding hydro) in its energy mix to 30% by 2025	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Exposure to hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Labour and Working Conditions Occupational Health and Safety	National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Critical ecosystem services are lost, including water for fisheries or to support agriculture	Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Ensure safe disposal of solar panels and battery systems by including provisions in contracts Establishing stakeholder engagement plan for the project Undertaking feasibility assessments prior to undertaking floating solar installation site and technology specific feasibility assessments to ensure it is not situated in areas that have sensitive marine biodiversity documented and well away from protected areas Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Reduction in evaporation and water loss at the project site, promoting water security
3	Private Sector	Indonesia	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	1 GW of integrated solar and energy projects in Batam, Bintan and Karimun regions.	Government of Indonesia is seeking to install circa 22 GW of renewable energy by 2030.	Poor Air and Water Management (quality, consumption & extraction) Hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guidelines Inadequate disposal of batteries Potential to increase pressure on indigenous peoples' lives and livelihoods	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes	Making provisions for the use of PV rather than lead acid batteries Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Compliance with national regulations for the protection of historical and cultural property Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Communication programme to inform the population of about ongoing works	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used
4	Private Sector	Philippines	Energy	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access)	Construction of 110MW of solar plants on Luzon Island	Philippines' National Climate Change Action Plan has renewable energy as a stated priority.	Poor Water Management (quality, consumption & extraction) Exposure to hazardous materials Poor use of sustainable resources and materials Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline	Potential to increase pressure on indigenous peoples' land and livelihoods Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources No free, prior informed consent is obtained Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement	Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Emergency Preparedness and Response Plan Resource Efficiency and Pollution Prevention and Management Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Solid Waste Management plan for hazardous materials Communication programme to inform the population of about ongoing works	Access to clean electricity for resilience Higher electrification rate, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Transition to a low carbon economy Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used

#	Nature of Borrower	Geography	Sector	GCF Result Area	Project Description (Example)	Alignment with NDC	Typical Risk	Typical Risk for Indigenous People	Mitigant Measure	Positive outcomes
5	Sub-National	Rwanda	Energy/Buildings	Mitigation Results Area 1 (Energy generation and access); Adaptation Results Area 3 (Infrastructure and built environment)	Green bond/loan raised by a sub-national financial institution to finance a pipeline of small scale distributed renewable energy projects	The Government of Rwanda's Green Growth and Climate Resilience Strategy has sustainable small-scale energy installations in rural areas as a stated priority.	Poor Water Management (quality, consumption & extraction) Hazardous materials No access to sustainable resource and materials Extreme weather Habitat and ecosystem destruction Use of pesticides and agrochemicals Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Noise, dust and pollution	Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Potential to increase pressure on indigenous peoples' land and livelihood National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Protection and conservation of biodiversity at project sites and captured in respective ESIA's, which include measures to avoid, minimize, mitigate or offset any potential impacts to natural habitats and living natural resource Targeted consultation with users and residents in the affected areas Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes.	Large and consistent social benefits off-grid solar systems and mini-grids that would replace lighting systems that are either fossil fuel-based such as diesel generators and kerosene lamps or woody biomass, or non-reusable dry-cell batteries Higher electrification rates, which will i) improve ability to study and therefore improve educational opportunities; ii) reduce the workload of women and girls; iii) increase time available for income-generating activities; iv) improve health outcomes, for example through providing electricity to hospitals or through enabling safe food storage Access to solar PV systems No greenhouse gases (GHGs) or air pollutants emitted into the atmosphere during installation and operation of solar PV systems Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer Opportunity to provide a source of income for indigenous peoples if their land is used Transition to a low carbon economy
6	Sub-National	Laos	Transport	Mitigation Results Area 2 (Low emission transport)	Installation of EV charging stations	Government of Laos is seeking to increase the share of electric vehicles (EV) to over 30% of the vehicle population by 2030	Hazardous waste management Emissions, noise, dust and pollution Habitat and ecosystem destruction Sustainable resource and materials Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Traffic congestion Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights Land Acquisition	Road safety management procedure to address potential hazards on communities resulting from construction activities and operationalisation of construction equipment Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Solid Waste Management plan for hazardous materials Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Establishment of regular control measures of the intensity of noise pollution Traffic management plan	Technological innovation Transition to a low carbon economy Reducing pollutants and CO2 emissions caused by burning fossil fuels Reducing major air pollutants like NOx, SO2, PM2.5, and other pollutants, providing health benefits Demonstrate new business model for mitigating negative environment impacts by applying renewables into the auto industry Reducing reliance on imported fossil fuels, thereby improving energy security Opportunity to reduce the running cost of vehicles, improving the accessibility of transport
7	Private Sector	India	Transport	Mitigation Results Area 2 (Low emission transport)	Construction of more than 100,000 EV charging points for two-wheeler electric vehicles	Government of India has set a national target for 30% of all new vehicle sales to be electric by 2030 (with 80% of 2 wheeler sales expected to be electric by 2030).	Hazardous waste management Emissions, noise, dust and pollution. Habitat and ecosystem destruction Sustainable resource and materials Land Acquisition Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits	Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	Road safety management procedure to address potential hazards on communities resulting from construction activities and operationalisation of construction equipment Hazardous chemical substances used during construction shall be stored in designated storage areas, when not in use. Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention	Technological innovation Transition to a low carbon economy Reducing pollutants and CO2 emissions caused by burning fossil fuels Reducing major air pollutants like NOx, SO2, PM2.5, and other pollutants, providing health benefits Demonstrate new business model for mitigating negative environment impacts by applying renewables into the auto industry Reducing reliance on imported fossil fuels, thereby improving energy security Opportunity to reduce the running cost of vehicles, improving the accessibility of transport
8	Private Sector	Indonesia	Waste Management	Adaptation Results Area 3 (Infrastructure and built environment)	Construction of an Integrated Waste Treatment Facility in Tangerang City in the Greater Jakarta Area. The facility will have the capacity to generate energy from waste as well.	Government of Indonesia has made improvement of human settlements and climate resilient infrastructure development a priority in its NDC.	Land Acquisition/displacement /disturbance Landfills require large areas of land and may have an impact far beyond the actual disposal site Emissions, noise, dust, and pollution Habitat and ecosystem destruction Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies Poor labour and Working Conditions Limited to no Occupational Health and Safety guideline Recycling processes may be very energy-intensive Access to natural resources Risk Associated with Gender-Based Violence	Negative impacts to traditional sustainable livelihoods and cultures through restriction of access to lands and natural resources Possible displacement of indigenous peoples, including economic displacement Exclusion of indigenous peoples including through inadequate consultation and free, prior and consent processes Lack of recognition and protection of indigenous people's land or communities through disjointed and fragmented consultation processes Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits National energy and infrastructures laws may include elements that conflict with laws regarding indigenous peoples' rights	Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes Compile Method Statement outlining how waste will be managed on site, temporary storage areas, waste types to be recycled, as well as methods of disposal No on-site burying, burning or dumping of waste is allowed Different waste types to be stored separately Contractor to investigate options of "take-back" policies for any materials, packaging, etc., not used on site. Examples could include used pallets, plastic wrapping, etc., prior to recycling materials Land acquisition, restrictions on land use and involuntary resettlement policy Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures All waste metals generated on site during the construction phase should be collected separately and stored in a suitable, secure location prior to disposal. Contaminated waste metals will require recovery by a suitable waste contractor for decontamination Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Communication programme to inform the population of about ongoing works Application of the Indigenous People Framework including participation and consent	Transition to a low carbon economy Improving access to clean energy, thereby reducing pollution caused by using fossil fuels Reducing reliance on fossil fuel imports, thereby improving energy security Improving recycling and increasing waste collection Reducing plastic pollution, protecting the environment Alleviating pressure on Rawa Kucing landfill site, protecting the water quality of the Cisadane River Anaerobic processes can provide energy benefits from CH4 recovery and use Can destroy pathogens and provide useful soil amendments if properly implemented using source-separated organic waste or collected wastewater Can be aided by NGO efforts, private capital for recycling industries, enforcement of environmental regulations, and urban planning to segregate waste treatment and disposal activities from community life Local job creation New technical skills, capacity building and technology transfer
9	Private Sector	Philippines	Water	Adaptation Results Area 2 (Health, wellbeing, food and water security)	Bulk water supply project in Luzon Island to provide up to 200 million liters per day	Philippines' National Climate Change Action Plan has water sufficiency as a stated priority.	Extreme weather Habitat and ecosystem destruction (fauna and flora) Use of pesticides and agrochemicals Water Management (quality, consumption and extraction) Poor labour and Working Conditions Limited occupational Health and Safety -Heavy machinery may present a health and safety risk to worker Accidents with chlorine gas entail severe risks for health and safety Risk Associated with Gender-Based Violence	Social exclusion and negative impacts to disadvantaged and vulnerable groups, in particular due to potential exclusion from project benefits Traditional practices / knowledge are sidelined due to new technologies	Integrate physical climate risks and adaptation into core business processes. Chlorine gas is stored in containers in a covered area, away from hot sun and other sources of heat Labor management framework and procedures Occupational Health and Safety (OHS) management procedures Stakeholder management plan Chance find procedures for cultural heritage and grievance redress mechanism for addressing public grievances regarding the project Workers' codes of conduct, particularly in relation to GBV/SEA prevention Water quality management procedures Communication programme to inform the population of about ongoing works Hazardous material management and an emergency response plans	Improvement of hygiene conditions and reducing the prevalence of waterborne diseases Enhancement of water supply security Increasing access to clean water, improving communities' health Improving availability of water for sanitation Improving water supply for agriculture, supporting income generation Reducing the workload of women and men involved in water collection activities, thereby increasing the time available for income-generating activities Decreasing spend on treatment of water-borne diseases, meaning more capital is available for income-generating activities Local job creation Potential to improve water supply to tourism facilities, supporting employment opportunities New technical skills, capacity building and technology transfer Mitigating against the growing insecurity of water supply, caused by climate change

আদিবাসীরা প্রথম জলবায়ু পরিবর্তনের প্রত্যক্ষ প্রভাবের অভিজ্ঞতা লাভ করে, যদিও তারা গ্রীনহাউস গ্যাস নির্গমনে সামান্য অবদান রাখে। তারা পরিবেশগত বিপর্যয়ের দ্বারাও সরাসরি প্রভাবিত হয়, যা জলবায়ু পরিবর্তনের একটি প্রধান কারণ, যেমন বন উজাড়, ভূমি ক্ষয়, এবং খনি এবং তেল ও গ্যাস উত্তোলন থেকে দূষণ। জলবায়ু পরিবর্তন তাদের জীবিকা, সংস্কৃতি, পরিচয় এবং জীবনযাত্রার জন্য মারাত্মক হুমকি সৃষ্টি করে কারণ বেশিরভাগ আদিবাসীদের পরিবেশের সাথে ঘনিষ্ঠ সাংস্কৃতিক সম্পর্ক রয়েছে, এবং তারা প্রায়শই তাদের জীবিকার চাহিদা মেটাতে ভূমি ও প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল। জলবায়ু পরিবর্তন তাদের বিদ্যমান আর্থ-সামাজিক দুর্বলতাগুলি বাড়াতেও ঝুঁকির সৃষ্টি করে। এই প্রোগ্রামটি ইতিবাচক ফলাফল অর্জনের সময় প্রতিকূল প্রভাব এড়ানো নিশ্চিত করতে সহায়তা করবে। GGC এর প্রোগ্রাম দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে এমন কিছু উল্লেখযোগ্য সম্ভাব্য ইতিবাচক এবং প্রতিকূল প্রভাবগুলির মধ্যে রয়েছে:

সম্ভাব্য প্রতিকূল প্রভাবসমূহ:

- ভূমি এবং প্রাকৃতিক সম্পদে প্রবেশাধিকার সীমাবদ্ধতার মাধ্যমে ঐতিহ্যগত টেকসই জীবিকা ও সংস্কৃতিতে নেতিবাচক প্রভাব
- অর্থনৈতিক স্থানচ্যুতিসহ, আদিবাসীদের সম্ভাব্য স্থানচ্যুতি
- অপরাধ পরামর্শ এবং বিনামূল্যে, পূর্ব এবং সম্মতি প্রক্রিয়া সহ আদিবাসীদের বর্জন করা
- বিচ্ছিন্ন এবং খণ্ডিত পরামর্শ প্রক্রিয়াসমূহের মাধ্যমে আদিবাসীদের জমি বা সম্প্রদায়ের স্বীকৃতি এবং সুরক্ষার অভাব
- আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ফ্রেমওয়ার্ক GGC দ্বারা বাস্তবায়িত হয় না বা AE দ্বারা কার্যকরভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয় না

সম্ভাব্য ইতিবাচক প্রভাবসমূহ:

- পরামর্শের মাধ্যমে, হস্তক্ষেপগুলি আদিবাসী সম্প্রদায়ের সাথে সহযোগিতায় ডিজাইন করা হয়েছে যার মধ্যে রয়েছে বন উজাড় এবং বনের ক্ষয় থেকে নির্গমন হ্রাস, সংরক্ষণকে উৎসাহিত করা, বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা, এবং বনের কার্বন স্টক (যেমন REDD+), জলবায়ু পরিবর্তনের জন্য কৃষি অনুশীলনের উন্নত করার জন্য নির্দেশিত প্রশমন প্রচেষ্টা রয়েছে।
- আদিবাসীদের উপযুক্ত কাজের সুযোগ এবং প্রশমন প্রচেষ্টা এবং সমবায়ের মতো টেকসই উদ্যোগগুলির প্রচারে সহায়তা করা
- আদিবাসীদের অধিকারের অগ্রগতিতে সাহায্যকারী সূচক এবং লক্ষ্যগুলি লেনদেনের স্কোরকার্ডে অন্তর্ভুক্ত করা হয় এবং এইভাবে পরিমাপ করা হয় এবং বিনিয়োগকারীদের উপর প্রভাব হিসাবে রিপোর্ট করা হয়

3. সুযোগ, উদ্দেশ্য এবং নীতিসমূহ

3.1. আবেদনের সুযোগ

ফ্রেমওয়ার্কটি সমস্ত GGC গ্যারান্টিযুক্ত কার্যকলাপগুলির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। উপরন্তু, যখনই আদিবাসীরা সেখানে উপস্থিত থাকে, সম্মিলিত সংযুক্তি বা এলাকায় অধিকার থাকে তখনই কার্টামোটি প্রযোজ্য হয়। আদিবাসীরা ইতিবাচক অথবা নেতিবাচকভাবে যেভাবেই প্রভাবিত হোক না কেন, এবং এই ধরনের কোনো প্রভাবের তাৎপর্য নির্বিশেষে এই আবেদনটি প্রযোজ্য হবে।

বর্জনসমূহ

GGC থেকে A বিভাগ প্রকল্পগুলিকে বাদ দেওয়া হয়েছে।

GGC এমন কোন কার্যকালাপে অর্থায়ন করবেনা যা আদিবাসীদের অনিচ্ছাকৃত পুনর্বাসনের ফলাফল বয়ে আনে। GGC এমন কার্যকালাপে অর্থায়ন করা থেকে বিরত থাকবে যার ফলাফলে শারীরিক স্থানচ্যুতি (অর্থাৎ স্থানান্তর, আশ্রয় হারানোর ফলে প্রয়োজনীয় স্থানান্তর সহ), সম্পূর্ণ অথবা আংশিক এবং স্থায়ী অথবা অস্থায়ী, বা অর্থনৈতিক ও পেশাগত স্থানচ্যুতি (যেমন সম্পদে ক্ষতি বা সম্পদে অ্যাক্সেসে ক্ষতি যে ক্রিয়াকালাপের ফলে আয়ের উৎস বা জীবিকার উপায়ে ক্ষতি হয়) অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে।

GGC সীমিত বহিরাগত যোগাযোগের সাথে দূরবর্তী গোষ্ঠীর সাথে অবাঞ্ছিত যোগাযোগ সৃষ্টি করে, "স্বৈচ্ছাসেবী বিচ্ছিন্নতা", "বিচ্ছিন্ন মানুষজন" বা "প্রাথমিক যোগাযোগ" নামে পরিচিত এমন কোনো কার্যক্রমে অর্থায়ন করবে না।

3.2. কাঠামোটির জন্য লক্ষ্য

GGC-এর লক্ষ্য হল নিরাপদ সম্প্রদায় গড়ে তুলতে প্রোগ্রামগুলি এবং ভবিষ্যত প্রজন্মের জন্য উপকারী কাঠামোর প্রয়োজন মেটাতে একটি সম্মানজনক এবং সহযোগিতামূলক সম্পর্ক গড়ে তোলা। গ্যারান্টি জারি করার উদ্দেশ্য বা প্রভাবের কারণে যাতে কোনো ক্ষতি না হয় তা নিশ্চিত করার জন্য 'কোন ক্ষতি করবেন না' নীতিটিও GGC-এর একটি মৌলিক নীতি। GGC কোথায় কাজ করে তার প্রেক্ষাপট সম্পর্কে দৃঢ়ভাবে বোঝার মাধ্যমে এবং প্রকল্পের মালিকদের প্রোগ্রামের বাস্তবায়নের সমস্ত ধাপ জুড়ে পরিশ্রমের সাথে কাঠামোটি ব্যবহার করতে বাধ্য করার মাধ্যমে এটি করা হয়।

3.3. কাঠামোটির উদ্দেশ্য

এই কাঠামোর সামগ্রিক উদ্দেশ্যটি হল GGC এবং অংশীদারদের প্রকল্প কার্যক্রম GCF দ্বারা নির্ধারিত গাইডিং নীতির সাথে যে একইভাবে বিকশিত হয়েছে তা নিশ্চিত করার জন্য একটি কাঠামো প্রদান করা। এই কাঠামোটি নিশ্চিত করবে যে জলবায়ু কার্যক্রম এমনভাবে বিকশিত এবং বাস্তবায়িত হয়েছে যাতে আদিবাসীদের পূর্ণ সম্মান, প্রচার এবং সুরক্ষাকে উৎসাহিত করে যাতে তারা ক) সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ত পদ্ধতিতে GCF- অর্থায়নকৃত কার্যক্রম এবং প্রকল্পগুলি থেকে উপকৃত হয়, এবং খ) GCF-অর্থায়নকৃত ক্রিয়াকলাপগুলির নকশা এবং বাস্তবায়ন থেকে ক্ষতি বা বিরূপ প্রভাবের শিকার না হয়।

3.4. নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যসমূহ

নির্দিষ্ট নীতির উদ্দেশ্যগুলির মধ্যে রয়েছে:

1. পরিবেশের উপর যে কোনও নেতিবাচক প্রভাব কমিয়ে আনার লক্ষ্যে GCF স্থানীয় সম্প্রদায়ের উপর বা তাদের অধিকৃত জমির প্রকল্পগুলিতে অর্থায়ন করা।
2. মানবাধিকার লঙ্ঘন ("কোন ক্ষতি না করা") এড়াতে যথাযথ অধ্যবসায় ব্যবহার করা এবং আদিবাসী সম্প্রদায় এবং সম্প্রদায়ের দুর্বল সদস্যদের প্রতি বিরূপ মানবাধিকার প্রভাব মোকাবেলা করা।
3. জলবায়ু প্রশমন এবং অভিযোজন সমস্যা মোকাবেলায় আদিবাসীদের সুস্থতা, ইতিবাচক অবদান এবং নেতৃত্বকে সমর্থন ও প্রচার করা, তাদের ঐতিহ্যগত জ্ঞান ব্যবস্থা, জীবিকা, টেকসই সম্পদ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি এবং অনুশীলনের উপর নির্ভর করে এবং সমান যোগান এবং সমান অধিকার, লিঙ্গ সমতা, এবং সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ততা সমর্থন করা।
4. কর্মসূচির বাস্তবায়ন পর্যায়ে আরো টেকসই জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব এবং ফলাফল অর্জনের প্রক্রিয়ায় আদিবাসীদের অংশগ্রহণকে সক্ষম করা।
5. স্পষ্ট এবং কার্যকরী ফলাফলের স্বীকৃতি ও প্রতিশ্রুতি।
6. দায়বদ্ধতা এবং ভাগ করা দায়িত্ব নিশ্চিত করতে আদিবাসী সম্প্রদায়ের সাথে অংশীদারিত্বে কার্যক্রমের পরিকল্পনা ও পর্যবেক্ষণ করা।

7. নিশ্চিত করা যে গ্যারান্টিযুক্ত প্রোগ্রামগুলি টেকসই হয় এবং এর ফলে সম্প্রদায়ের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং স্থিতিস্থাপকতা তৈরি হয়।

3.5. সাধারণ নীতিসমূহ

এই নীতির নির্দেশক নীতিগুলির মধ্যে রয়েছে:

1. তাদের ভূমি, অঞ্চল এবং সম্পদের উপর আদিবাসীদের অধিকারকে সম্মান ও বৃদ্ধি করা।
2. UNDRIP-তে বর্ণিত মূল আন্তর্জাতিক মানবাধিকার এবং নীতিগুলি এবং আদিবাসী ও ব্যক্তিদের অধিকার সম্পর্কিত অন্যান্য প্রাসঙ্গিক আন্তর্জাতিক এবং আঞ্চলিক উপকরণগুলিকে স্বীকৃতি দিন, যেখানে প্রযোজ্য কিন্তু সীমাবদ্ধ নয়, ILO কনভেনশন নং ১৬৯, অর্থনৈতিক, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অধিকারের আন্তর্জাতিক চুক্তি, এবং জাতিগত বৈষম্যের সকল প্রকার নির্মূলের আন্তর্জাতিক কনভেনশন।
3. আদিবাসীদের অধিকারকে সম্মান করুন এবং বিনামূল্যে, পূর্ব ও অবহিত সম্মতি পাওয়ার প্রতিশ্রুতি দিন।
4. ঐতিহ্যগত জ্ঞান এবং জীবিকা ব্যবস্থাকে সম্মান ও স্বীকৃতি দিন।
5. ক্ষতিগ্রস্ত আদিবাসীদের জন্য সামাজিক ও অর্থনৈতিক সুবিধাগুলি চিহ্নিত করুন যা সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ত এবং লিঙ্গ ও আন্তঃপ্রজন্মগতভাবে অন্তর্ভুক্ত এবং আদিবাসীদের উপর প্রতিকূল প্রভাব এড়াতে, কমাতে এবং/অথবা প্রশমিত করার জন্য ব্যবস্থা উন্নত করুন।
6. ক্ষতিগ্রস্ত আদিবাসী জনগোষ্ঠী এবং উদ্বিগ্ন আদিবাসী জনগোষ্ঠীর সংস্থাগুলির সাথে অর্থপূর্ণ পরামর্শ গ্রহণ করুন (i) প্রতিকূল প্রভাবগুলি এড়াতে বা যখন এড়ানো সম্ভব না হয়, এই জাতীয় প্রভাবগুলি হ্রাস, প্রশমিত বা ক্ষতিপূরণ দেওয়ার জন্য ব্যবস্থাগুলি ডিজাইন, বাস্তবায়ন এবং পর্যবেক্ষণে তাদের অংশগ্রহণের অনুরোধ করুন।
7. যোগ্য এবং অভিজ্ঞ বিশেষজ্ঞদের ব্যবহার করে আইপিপি বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ করা; যেখানেই সম্ভব একটি অংশগ্রহণমূলক পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি গ্রহণ করুন; এবং আইপিপির উদ্দেশ্য এবং কাঙ্ক্ষিত ফলাফল অর্জিত হয়েছে কিনা, বেসলাইন শর্ত এবং আইপিপি পর্যবেক্ষণের ফলাফল বিবেচনা করে মূল্যায়ন করুন। পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন প্রকাশ করুন।

3.6. ভূমিকা ও দায়িত্বসমূহ

স্বীকৃত সত্তা (AE) গ্রীন গ্যারান্টি কোম্পানি (GGC) তত্ত্বাবধান ও পর্যবেক্ষণের জন্য দায়ী এবং নিশ্চিত করে যে এটি GCF বিশ্বস্ত নীতি এবং মান, পরিবেশগত এবং প্রাসঙ্গিক আইনি চুক্তি (অনুমোদন মাস্টার চুক্তি এবং অর্থায়ন কার্যকলাপ চুক্তি) অনুযায়ী সামাজিক সুরক্ষার মান এবং লিঙ্গ নীতি, আদিবাসী জনগণের নীতি এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক GCF নীতি এবং প্রয়োজনীয়তাগুলি মেনে চলা।

AE ত্রৈমাসিক এবং বার্ষিক জলবায়ু প্রভাব প্রতিবেদন পর্যালোচনা এবং জমা দেওয়ার পাশাপাশি GCF-কে সমষ্টিগত/একত্রিত পর্যবেক্ষণ ও মূল্যায়ন পরিকল্পনায় সাহায্য করবে। GGC চালু হওয়ার সাথে সাথে, AE এটি নিশ্চিত করতেও সহায়তা করবে যে GGC-এর প্রযোজ্য প্রাতিষ্ঠানিক সিস্টেম, নীতি এবং পদ্ধতিগুলি কর্মসূচী গ্রহণ করার জন্য পর্যাপ্তভাবে রয়েছে। উপরন্তু, AE ক্রমাগত নিরীক্ষণ করবে যে GGC ডেটা নিরীক্ষণ, রিপোর্ট এবং যাচাই করতে পারে এবং প্রাসঙ্গিক GCF মান, সুরক্ষা এবং নীতিগুলি বহাল রাখা হচ্ছে। পরিশিষ্ট ১১-এর পরিপ্রেক্ষিতে, IP-সম্পর্কিত সূচক এবং প্রভাবের নিরীক্ষণ, মূল্যায়ন এবং রিপোর্টিং ফাংশনের জন্য একটি বাজেট বরাদ্দ করা হয়েছে যেখানে AE বাজেটের পাশাপাশি তহবিল বাস্তবায়নের দিকে নজরদারি করবে। আজ অবধি, AE যে GGC-তে জোরালো যথার্থ অধ্যবসায় এবং ঝুঁকি মূল্যায়ন করেছে তা নিশ্চিত করার জন্য যে প্রাপ্ত তহবিলগুলি প্রোগ্রামের পরিপূর্ণতার জন্য পরিচালিত হবে।

প্রকৃতপক্ষে, AE পাশাপাশি একজন নিযুক্ত তৃতীয় পক্ষের মূল্যায়নকারী, জলবায়ু, লিঙ্গ এবং E&S বিশেষজ্ঞ দল GGC-এর GCF লিঙ্গ নীতি বাস্তবায়ন ও বজায় রাখার ক্ষমতা মূল্যায়ন করেছে এবং GCF-এর প্রোটোকলগুলি সম্পূর্ণরূপে মেনে চলার প্রতিশ্রুতি নিশ্চিত করেছে। AE ক্রমবর্ধমান GCF নীতির পরিবেশে সক্রিয় এবং চটপটে থাকবে এবং নিশ্চিত করবে যে GCF প্রোগ্রামটি বাস্তবায়নের সময় যে কোনো উন্নয়ন বা পরিবর্তন হতে পারে সেগুলি সম্পর্কে সমতলে রাখা হয়েছে।

এক্সিকিউটিং এন্টিটি (EE) হিসাবে GGC AE দ্বারা তত্ত্বাবধান করা হবে। GGC এইভাবে GCF-অর্থায়িত প্রোগ্রামটি সম্পাদন বা পরিচালনা করার জন্য দায়ী এবং কর্ম পরিকল্পনা, মূল্যায়ন এবং জলবায়ু প্রভাব প্রতিবেদনগুলি যখন সেগুলি

ঋণগ্রহীতাদের দ্বারা জমা দেওয়া হবে তখন পর্যালোচনা করবে। গ্রীন বন্ড ইস্যু করার ক্ষেত্রে তাদের পূর্বের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে লিঙ্গ-নির্দিষ্ট সূচকগুলির সাথে সম্পর্কিত হিসাবে নিরীক্ষণ মূল্যায়ন এবং প্রতিবেদনের প্রয়োজনীয়তাগুলি বাস্তবায়নের জন্য EE-এর প্রাতিষ্ঠানিক জ্ঞান এবং অভিজ্ঞতাও রয়েছে।

4. কার্যক্রমটির প্রয়োগ

4.1. GGC লেনদেন নির্বাচন প্রক্রিয়া (TSP)

এটির লক্ষ্য অর্জনের জন্য, GGC লেনদেনের ব্যাপক ইতিবাচক এবং নেতিবাচক প্রভাব বিবেচনা করবে যেখানে এটি একটি ক্রেডিট গ্যারান্টি প্রদান করতে চায়। নিম্নলিখিত চারটি মূল উপাদানের উপর ভিত্তি করে একটি লেনদেনের প্রভাব বোঝা, পরিমাপ এবং পরিচালনা করার জন্য নির্দিষ্ট বিবেচনা দেওয়া হবে:



উদ্দেশ্য

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবের উপর লেনদেন ছাড়াও ঋণগ্রহীতার ইতিবাচক প্রভাব রয়েছে: প্রতিলিপিব্যোগ্য হওয়া, নিজের স্থাপন করা অথবা তথ্যের অসামঞ্জস্যতা সমাধান করা এবং এর ফলে বিশ্বব্যাপী পুঁজিবাজার থেকে বৃহত্তর জলবায়ু অর্থায়নের জন্য একটি পথ তৈরি করা।



মানুষ

একজন ঋণগ্রহীতার ইতিবাচক এবং নেতিবাচক প্রভাব তার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্টেকহোল্ডারদের উপর থাকে। এর মধ্যে রয়েছে কর্মচারী, পরিবার, গ্রাহক, সরবরাহকারী, সম্প্রদায় এবং ঋণগ্রহীতাকে প্রভাবিত বা প্রভাবিত করা অন্য কোনো ব্যক্তি।



গ্রহ

একটি ঋণগ্রহীতা তার প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর ইতিবাচক এবং নেতিবাচক প্রভাব ফেলে। এর মধ্যে রয়েছে প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার, বিষাক্ত পদার্থ ইত্যাদি, তবে বর্জ্য অপসারণ, পুনর্বনায়ন এবং প্রাকৃতিক ক্ষতি পুনরুদ্ধারও রয়েছে।



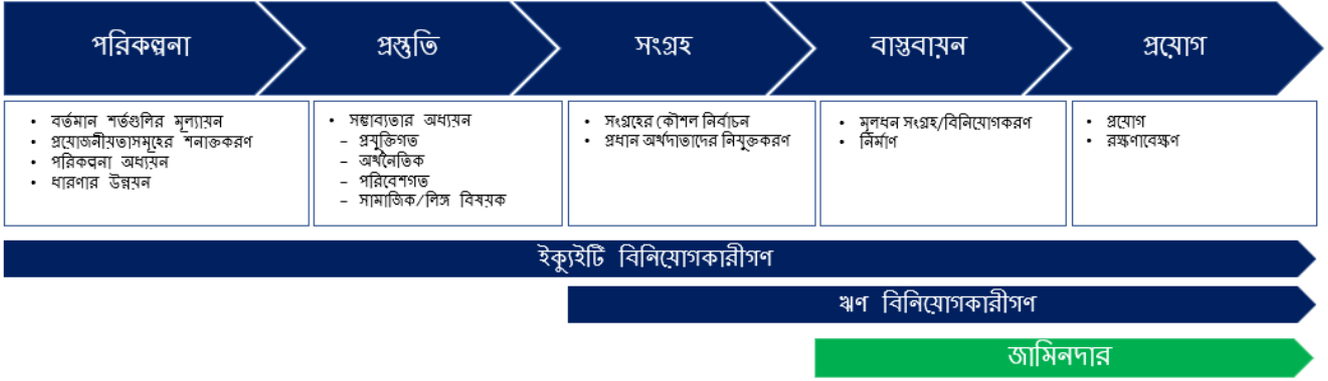
লাভ

স্থানীয়, জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক অর্থনীতিতে একজন ঋণগ্রহীতার ইতিবাচক এবং নেতিবাচক প্রভাব রয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে কর্মসংস্থান সৃষ্টি, নতুন উৎপাদন , কর প্রদান, সম্পদ সৃষ্টি এবং ঋণগ্রহীতার থাকা অন্য যে কোনো অর্থনৈতিক প্রভাব।

চিত্র 1 লেনদেন প্রক্রিয়া

উপরের প্রেক্ষাপটে, GGC সম্ভাব্য আর্থিক ও সুনামগত দায়বদ্ধতা এড়াতে এবং/অথবা কমানোর জন্য **ভালো পরিবেশগত ও সামাজিক (E&S) অনুশীলনগুলি** নিশ্চিত করার গুরুত্ব স্বীকার করে। ফলস্বরূপ, E&S ফ্যাক্টর এবং সুরক্ষার বিবেচনা GGC এর লেনদেন স্কোরকার্ডের একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ গঠন করে যা লেনদেন নির্বাচন করতে ব্যবহৃত হয় যা নিশ্চিত করে যে **E&S** ঝুঁকি এবং প্রভাবগুলি চিহ্নিত করা হয়েছে এবং পুরো লেনদেন জুড়ে কার্যকরভাবে পরিচালিত হয়েছে।

একটি ব্যাংকযোগ্য প্রকল্পের বিকাশ সাধারণত একটি দীর্ঘ প্রক্রিয়া, বিশেষ করে যদি অবকাঠামোগত সম্পদ বা হস্তক্ষেপ বড় হয়। একজন গ্যারান্টার হিসেবে, এটি কল্পনা করা হয়েছে যে GGC একটি প্রকল্পের বিকাশের পরবর্তী পর্যায়ে একটি লেনদেনের সাথে পরিচিত হবে, প্রায়শই সিনিয়র ঋণ মূলধন প্রদানকারীদের একটি ক্রেডিট গ্যারান্টি প্রদান করে প্রকল্পটিকে আর্থিক নিকটতা অর্জনে সহায়তা করার জন্য। নিচের গ্রাফিকটি এটিকেই চিত্রিত করে, প্রকল্পের উন্নয়ন চক্রের 'বাস্তবায়ন' এবং 'অপারেশন' পর্যায়গুলিতে 'গ্যারান্টার' এর হস্তক্ষেপের মাধ্যমে।



চিত্র ৩ প্রক্রিয়া প্রবাহ

তাই, GGC সম্ভবত প্রকল্প উন্নয়ন চক্রের প্রাথমিক পর্যায়ে একটি জলবায়ু প্রকল্পের E&S মূল্যায়নকে প্রভাবিত করার সুযোগ পাবে। পরিবর্তে, GGC একটি শক্তিশালী লেনদেন নির্বাচন প্রক্রিয়া (TSP) থাকার ওপর নির্ভর করে, যা GGC-এর E&S ম্যানেজমেন্ট ফ্রেমওয়ার্কের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ কিনা তা নির্ধারণ করতে ঋণগ্রহীতার E&S ডকুমেন্টেশন, প্রক্রিয়া এবং সিস্টেমগুলির উপর কৌশলগত যথাযথ অধ্যবসায় পর্যালোচনা করবে এবং পরিচালনা করবে। এই পটভূমিতে GGC-এর শক্তিশালী TSP গঠন করা হয়েছে, এবং এতে সাতটি (৭) কৌশলগত পদক্ষেপ রয়েছে যাতে GGC একটি প্রকল্পের প্রয়োজনীয় E&S মানদণ্ডগুলি পূরণ করে কিনা তা নির্ধারণ করতে অনুসরণ করবে। অধিকন্তু, TSP হল একটি অনন্য প্রক্রিয়া যা প্রকল্পের বিকাশকারী বা পৃষ্ঠপোষক হিসাবে GGC এর অনুপস্থিতিতে প্রভাবশালী জলবায়ু প্রকল্পগুলির নির্বাচনকে জানাতে চায়। TSP এর একটি সাধারণ চিত্রায়ন নিচে দেওয়া হয়েছে, এবং তারপরে প্রতিটি ধাপের বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।



চিত্র ২ লেনদেন প্রক্রিয়া

4.1.1. ধাপ ১: লেনদেন অর্গানাইজ করা (১-২সপ্তাহ)

লেনদেনগুলো GGC-এর অরিজিনেশন অংশীদারদের দ্বারা উদ্ধৃত হবে (যেমন MUF, ডয়েচে ব্যাংক, ইত্যাদি) যারা GGC থেকে এর E&S ম্যানেজমেন্ট ফ্রেমওয়ার্ক এবং E&S এর দৃষ্টিকোণ থেকে একটি গ্রহনযোগ্য প্রকল্প লেনদেন কেমন হবে সে সম্পর্কে প্রশিক্ষণ নিয়ে থাকবে। GGC এর E&S ম্যানেজমেন্ট ফ্রেমওয়ার্ক এর ভিত্তি হিসেবে IFC পারফরমেন্স স্ট্যান্ডার্ড এর ব্যবহার খুবই সহায়ক হবে কারণ এটি বিশ্বব্যাপী ক্রেডিট এবং পুঁজিবাজারে ব্যাপকভাবে প্রচারিত হয়, এইভাবে এটি আরও নির্দিষ্ট মানদণ্ডের চেয়ে উচ্চ স্তরের সচেতনতা থেকে উপকৃত হয়।

লেনদেন অরিজিনেশনে, GGC এর অরিজিনেশন অংশীদাররা প্রকল্প লেনদেনের জন্য সর্বশেষ তথ্য এবং নথি সংগ্রহ করতে প্রকল্প লেনদেনের ঋণগ্রহীতাদের সাথে যোগাযোগ করে। GGC - সম্ভবত প্রকল্পের উন্নয়ন চক্রের শেষের কাছাকাছি ইন্টারেক্ট করছে বলে দেখে, এটি আশা করা হচ্ছে যে, GGC -এর প্রয়োজনীয় বিশেষজ্ঞ এবং কমিটিগুলির দ্বারা ন্যূনতমভাবে, নিম্নলিখিত নথিগুলি আরও পর্যালোচনার জন্য উপলব্ধ করা হবে:

- i. জলবায়ুর প্রভাব বিশ্লেষণ (প্রশমন) এবং/অথবা জলবায়ুর প্রভাব মূল্যায়ন (অভিযোজন);
- ii. নিষ্প নীতি এবং কর্ম পরিকল্পনা।
- iii. পরিবেশগত ও সামাজিক প্রভাবের মূল্যায়ন(ESIA); এবং
- iv. জলবায়ু বন্ড এবং/অথবা ঋণ সার্টিফিকেশন।

প্রকল্পের মালিকের সহায়তায় অরিজিনেশন অংশীদারটি প্রকল্পের এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত আদিবাসী গোষ্ঠীগুলি চিহ্নিত করার জন্য দায়বদ্ধ থাকবে। *কিছু দেশে, এই জাতীয় দলগুলিকে আদিবাসী হিসাবে উল্লেখ করা হয়। অন্যান্য দেশে, তাদের অন্যান্য নাম পদ দ্বারা উল্লেখ করা যেতে পারে, যেমন "আদিবাসী জনগণ এবং স্থানীয় সম্প্রদায়", "স্থানীয় সম্প্রদায়" "সাব-সাহারান আফ্রিকান ঐতিহাসিকভাবে অনুন্নত ঐতিহ্যবাহী স্থানীয় সম্প্রদায়", "আদিবাসী জাতিগত সংখ্যালঘু", "দক্ষিণ আমেরিকার আফ্রো-উপজাতি এবং ক্যারিবিয়ান সম্প্রদায়", "জাতিগত গোষ্ঠী", "আদিবাসী", "পার্বত্য উপজাতি", "অরক্ষিত এবং প্রান্তিক গোষ্ঠী", "সংখ্যালঘু জাতীয়তা", "তফসিলি উপজাতি", "প্রথম জাতি", "উপজাতি গোষ্ঠী", "যাজকগণ", "শিকারী-সংগ্রাহক", "যাযাবর গোষ্ঠী" বা "বনবাসী"। যে পরিভাষাই ব্যবহার করা হোক না কেন, এই ফ্রেমওয়ার্কের প্রয়োজনীয়তাগুলি এই ধরনের সমস্ত গোষ্ঠীর জন্য প্রযোজ্য হবে। যদি এটি সম্ভাব্য প্রভাব হিসেবে চিহ্নিত করা হয়, তবে প্রাথমিক স্ক্রিনিং করা হবে।*

4.1.2. ধাপ ২: প্রাথমিক স্ক্রিনিং এবং শ্রেণীকরণ (১-৩ সপ্তাহ)

একবার কোনো অরিজিনেশন অংশীদার একটি লেনদেন প্রবর্তন করলে সেটি একটি লাল, অ্যাম্বার, সবুজ ("RAG") চেকলিস্ট ব্যবহার করে একটি প্রাথমিক স্ক্রিনিং করবে। RAG চেকলিস্টটি একটি অনন্য, বহুমুখী লেনদেন স্কোরকার্ডের অংশ গঠন করে, যা GGC এর মালিকানা প্রকল্প নির্বাচন সম্পদ। একটি E&S দৃষ্টিকোণ থেকে RAG স্ক্রিনিং-এর জন্য GGC-কে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর প্রতিষ্ঠা করতে হবে:

টেবিল 1 RAG চেকলিস্ট

RAG চেকলিস্ট	বেড (লাল)	অ্যাম্বার	গ্রীন (সবুজ)
প্রস্তাবিত ঋণগ্রহীতা/প্রকল্পটি কি GGC-এর বর্জন আলিকায় কোনো বর্জিত/নিষিদ্ধ ক্রিয়াকালপকে ড্রিগার করে?	হ্যা	হয়তো	না
গত ৩ বছরে ঋণগ্রহীতা/প্রকল্পটি কি বিতর্কের সম্মুখীন হয়েছে (অর্থাৎ কোন বাস্তব পরিবেশগত বা সামাজিক ঘটনাবলী যেমন শ্রম ধর্মঘট, অ-সম্মতির জন্য জরিমানা এবং জরিমানা, পরিবেশ দূষণ, লিঙ্গ-ভিত্তিক সহিংসতা/যৌন হয়রানি ইত্যাদি)?	হ্যা	হয়তো	না
ঋণগ্রহীতা/প্রকল্প কি একটি উল্লেখযোগ্য নেতিবাচক পরিবেশগত প্রভাব সৃষ্টি করবে?	হ্যা	হয়তো	না

যদি প্রকল্প এলাকায় উপস্থিত বা ব্যবহার করে এমন সামাজিক-সাংস্কৃতিক গোষ্ঠী থাকে যাকে "উপজাতি" (পাহাড়ি উপজাতি, তফসিলি উপজাতি, উপজাতি জনগোষ্ঠী) "সংখ্যালঘু" (জাতিগত বা জাতীয় সংখ্যালঘু) হিসাবে বিবেচনা করা যেতে পারে, বা "আদিবাসি সম্প্রদায়গুলি" যারা প্রকল্পটি দ্বারা প্রভাবিত হয়, সেই গোষ্ঠীগুলির সাথে কি অর্থপূর্ণ পরামর্শ করা হয়েছে এবং যেখানে উপযুক্ত, সেখানে কি বিনামূল্যে, পূর্বে এবং অবহিত সম্মতি প্রক্রিয়াগুলি গ্রহন করা হয়েছে এবং দেওয়া হয়েছে?	না	হয়তো	হ্যাঁ
প্রকল্পে কি একটি পরিবেশগত ও সামাজিক নীতি, পরিবেশগত ও সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন এবং পরিবেশগত ও সামাজিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি আছে?	না	হয়তো	হ্যাঁ
প্রকল্পের কোনো কার্যক্রমের ফলে কি আদিবাসীদের অনৈচ্ছিক পুনর্বাসন হবে?	হ্যাঁ	হয়তো	না
প্রকল্পের কোন কার্যক্রমের ফলে কি সীমিত বহিরাগত যোগাযোগের সাথে সাথে দূরবর্তী গোষ্ঠীর সাথে অবাঞ্ছিত যোগাযোগ হবে, যাদের "স্বেচ্ছায় বিচ্ছিন্ন", "বিচ্ছিন্ন মানুষজন" বা "প্রাথমিক যোগাযোগ" বলা হয়?	হ্যাঁ	হয়তো	না

উপরের যেকোন প্রশ্নের উত্তর যদি হয় **রেড** (লাল) তাহলে লেনদেনটি প্রত্যাখ্যান করা হবে এবং GGC দ্বারা আর চালু করা হবে না। সন্দেহ এড়ানোর জন্য, যেকোন **GCF ক্যাটাগরি A** প্রকল্প অনুসরণ করার জন্য GGC এর ম্যান্ডেটের মধ্যে নেই এবং এগিয়ে নিয়ে যাওয়া হবে না।

যেখানে একটি পরিষ্কার উপসংহার টানার জন্য অপরিপূর্ণ তথ্য রয়েছে এবং/অথবা সেখানে স্থগিত করার কারণ রয়েছে (যেমন ঋণগ্রহীতা লাল থেকে সম্মতিতে যাওয়ার জন্য বিশ্বাসযোগ্য প্রচেষ্টা করছেন), সে ক্ষেত্রে লেনদেনটিকে **অ্যাম্বার** হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হয় এবং GGC -র কার্যনির্বাহী কমিটির কাছে রেফার করা হয়। কমিটি নির্ধারণ করে যে ঋণগ্রহীতাকে সবুজ-এ যেতে সহায়তা করার জন্য আরও যথাযথ অধ্যবসায়ের সংস্থান বিনিয়োগ করা উচিত কিনা।

যদি একটি লেনদেন স্কার করে **গ্রীন** (সবুজ) RAG চেকলিস্টের সমস্ত প্রশ্নের উত্তর হিসাবে, তাহলে লেনদেনটি **E&S** দৃষ্টিকোণ থেকে লেনদেন প্রক্রিয়ার পরবর্তী ধাপে অগ্রসর হবে।

4.1.3. ধাপ ৩: রিভিউ এবং চ্যালেন্স (১-৩ সপ্তাহ)

E&S তথ্য এবং ডকুমেন্টেশনের পেশাদার পর্যালোচনার পর, ঋণগ্রহীতার সিনিয়র ম্যানেজমেন্ট টিমের সাথে আলোচনার সাথে, GGC-এর অভ্যন্তরীণ **E&S** বিশেষজ্ঞের নির্দেশনায় GGC-এর বিনিয়োগ দল দ্বারা লেনদেন স্কারকার্ডের **E&S** উপাদানগুলি সম্পন্ন করা হবে। একটি স্ক্রিনিং নোট লেনদেন স্কারকার্ডে তাদের ইনপুটগুলির উপর ভিত্তি করে বিশ্লেষণ এবং অনুমানের রূপরেখা দিতে ব্যবহৃত হয়।

তারপরে খসড়া লেনদেন স্কারকার্ডটি GGC-এর ইমপ্যাক্ট কমিটির কাছে পর্যালোচনার জন্য উপস্থাপন করা হয়, যেখানে একজন স্বাধীন **E&S** বিশেষজ্ঞের মতো বিশেষজ্ঞদের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এই বিশেষজ্ঞরা আদিবাসীদের সাথে অর্থপূর্ণ পরামর্শ এবং উপযুক্ত হিসাবে বিনামূল্যে, পূর্ব অবহিত সম্মতি সহ বিভিন্ন মূল্যায়নের পদ্ধতি, গণনা এবং ফলাফলগুলিতে

যথেষ্ট কঠোরতা রয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করার জন্য GGC বিনিয়োগ দলের দ্বারা করা বিশ্লেষণ এবং অনুমানকে চ্যালেঞ্জ করে।

GGC-এর ইমপ্যাক্ট কমিটি সন্তুষ্ট হলে তারা লেনদেনটিকে বাকি আনুষ্ঠানিক পরিশ্রম এবং প্রতিকার কৌশল পর্যায়েগুলির মধ্য দিয়ে যাওয়ার অনুমোদন দেয়।

4.1.4. ধাপ ৪: যথাযথ পরিশ্রম (২-৫ সপ্তাহ)

GGC-এর সাথে GGC-এর বিনিয়োগ দল এবং ঋণগ্রহীতার সাথে একটি সাইট পরিদর্শন করার জন্য একটি স্বাধীন ইন-কান্ট্রি E&S পরামর্শদাতাকে নিযুক্ত করে। একটি প্রকৃত সাইট পরিদর্শনের সাথে সাথে, তারা সম্মিলিতভাবে স্টেকহোল্ডারদের সাথে সাক্ষাৎকার পরিচালনা করে এটি নির্ধারণ করতে যে জমা দেওয়া E&S তথ্যগুলি সঠিক কিনা এবং নথিতে করা আকাঙ্ক্ষা এবং দাবিগুলির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা। E&S বিশেষজ্ঞ এটিও নিশ্চিত করবেন যে আদিবাসীদের বিনামূল্যে, পূর্বে এবং অবহিত সম্মতি প্রাসঙ্গিক পক্ষগুলি দ্বারা যথাযথভাবে প্রদান করা হয়েছে।

E&S বিশেষজ্ঞরা নিশ্চিত করবেন যে প্রযোজ্য রাষ্ট্রীয় আইন এবং প্রবিধান এবং বিশেষ করে প্রাসঙ্গিক আন্তর্জাতিক চুক্তি এবং চুক্তির অধীনে থাকা বাধ্যবাধকতাগুলি বিবেচনা করা হয়েছে।

বৃহত্তর দলটি তার E&S ম্যানেজমেন্ট পরিকল্পনা প্রদানের জন্য ঋণগ্রহীতার প্রতিশ্রুতি এবং দক্ষতার প্রতি আস্থা তৈরি করার চেষ্টাও করবে।

GGC স্বীকার করে যে দেশের মধ্যে E&S বিশেষজ্ঞ পরামর্শদাতা নির্বাচন করা এবং সম্পর্ক তৈরি করা GGC-এর **অভ্যন্তরীণ নিশ্চয়তা প্রক্রিয়ার** একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। ইন-কান্ট্রি E&S বিশেষজ্ঞ পরামর্শদাতাটি GGC-কে একটি নির্বাচিত লেনদেন প্রকল্পের অ্যাডহক মনিটরিং এবং মূল্যায়ন (M&E) পরিচালনায়, আর্থিক-পরবর্তী, সেইসাথে তাদের E&S **ব্যবস্থাপনা** দক্ষতা উন্নত করতে ঋণগ্রহীতার সাথে কাজ করতে সহায়তা করবে।

যথাযথ পরিশ্রমের পদক্ষেপের ফলাফলটি হবে একটি আপডেট করা লেনদেন স্কোরবোর্ড এবং বিনিয়োগ দলের একটি বিশদ লেনদেন ডিডি রিপোর্ট, যা ইন-কান্ট্রি E&S বিশেষজ্ঞ পরামর্শদাতা দ্বারা পরিপূরক। প্রতিবেদনটি বিভিন্ন লেনদেনের মূল্যায়ন, বিশ্লেষণ এবং তাদের অন্তর্নিহিত অনুমানগুলিকে যাচাই করার প্রমাণ সরবরাহ করে। সমালোচনামূলকভাবে, এটি যথাযথ পরিশ্রমের সময় উল্লোচিত যে কোনও ফাঁক এবং/অথবা অর্থপূর্ণ বিচ্যুতিগুলিকেও হাইলাইট করে, যা ঋণগ্রহীতার দ্বারা সমাধান করা প্রয়োজন।

সারণী 2 যথাযথ পরিশ্রমের জন্য একটি চেকলিস্টের উদাহরণ

মূল প্রশ্ন	প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
------------	--------------	---------

¹ যেখানে GGC-এর জন্য প্রস্তাবিত কার্যকলাপগুলি বানিজ্যিক উদ্দেশ্যে আদিবাসীদের সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য ব্যবহার করার নিশ্চয়তা দেয়, সেক্ষেত্রে প্রকল্পের মালিক ক্ষতিগ্রস্ত আদিবাসীদের তাদের অধিকারের একটি উপলব্ধ স্থানীয় ভাষায় অবহিত করবেন; বানিজ্যিক বিকাশের সুযোগ ও প্রকৃতি এবং বিকাশ ও ব্যবহারের সম্ভাব্য পরিণতি প্রকল্পের মালিককে অবশ্যই নিশ্চিত করতে হবে যে আদিবাসীরা ভূমি ও জনগণের প্রথা ও ঐতিহ্যের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ উন্নয়ন থেকে প্রাপ্ত সুবিধাগুলির জন্য ন্যায্যসঙ্গত অ্যাক্সেস ভাগ করে নেয়।

অনুগ্রহ করে GCF আদিবাসী জনগণের নীতির প্রয়োগের সুযোগ পড়ুন। ² কোন সামাজিক-সাংস্কৃতিক গোষ্ঠী কি প্রকল্প এলাকায় উপস্থিত বা ব্যবহার করছে যারা আবেদনের সুযোগের মধ্যে পড়ে?	হ্যাঁ না অজানা	
সেখানে কি জাতীয় বা স্থানীয় আইন বা নীতির পাশাপাশি নৃতাত্ত্বিক গবেষণা/অধ্যয়ন রয়েছে যা এই গোষ্ঠীগুলিকে "জাতিগত সংখ্যালঘু", তফশিলি উপজাতি, উপজাতি জনগণ, জাতীয় সংখ্যালঘু বা সাংস্কৃতিক সম্প্রদায়ের অন্তর্গত হিসাবে প্রকল্প এলাকায় উপস্থিত বা এটি তাদের ব্যবহারযোগ্য বলে মনে করে?	হ্যাঁ না অজানা	
রাষ্ট্র-টি কি ILO কনভেনশন নং এর অনুমোদন করেছে? ১৬৯ এবং/অথবা আনুষ্ঠানিকভাবে এর আইনে আদিবাসীদের অধিকারসমূহ স্বীকৃত করেছে?	হ্যাঁ না অজানা	
প্রদত্ত দেশ বা এলাকায় আদিবাসী জমিতে কাজ করা অন্য কোম্পানিগুলি কি দ্বন্দ্বের সম্মুখীন হয়েছে?	হ্যাঁ না অজানা	
আদিবাসীদের সাথে প্রাথমিক পরামর্শগুলি কি প্রকল্প এবং আদিবাসীদের মধ্যে সম্ভাব্য দ্বন্দ্ব নির্দেশ করে, উন্নয়নের জন্য তাদের আকাঙ্ক্ষাগুলিসহ?	হ্যাঁ না	
বিদ্যমান আইনি ও প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামোর বিশ্লেষণটি কি কোনো আইনি ফাঁক প্রকাশ করে, বিশেষ করে জমি ও সম্পদের অধিকার এবং পরামর্শের প্রয়োজনীয়তা এবং বিনামূল্যে, পূর্বে ও অবহিত সম্মতি সম্পর্কে?	হ্যাঁ না অজানা	
পদ্ধতি এবং ফলাফল সহ প্রভাব মূল্যায়ন প্রক্রিয়াটি কি পর্যাপ্তভাবে নথিভুক্ত এবং যোগাযোগস্থাপন করা হয়েছে?	হ্যাঁ না অজানা	
বিস্তৃত প্রকল্প এলাকার মধ্যে সমস্ত আদিবাসী জনগণের প্রতিনিধি প্রতিষ্ঠানের সাথে কি একটি উপযুক্ত অর্থপূর্ণ পরামর্শ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে?	হ্যাঁ না অজানা	
যেখানে প্রয়োজন, সেখানে কি বিনামূল্যে, পূর্বে এবং অবহিত সম্মতি সম্পন্ন হয়েছে এবং দেওয়া হয়েছে?	হ্যাঁ না অজানা	
প্রকল্পটি কি স্থানচ্যুতি, স্থানান্তর অথবা পুনর্বাসনকে অন্তর্ভুক্ত করবে?	হ্যাঁ না অজানা	
প্রকল্পের কার্যক্রমের মধ্যে কি প্রাকৃতিক সম্পদের (যেমন খনিজ, হাইড্রোকার্বন, বন, জল, শিকার বা মাছ ধরার এলাকা) প্রথাগত জমির মধ্যে বানিজ্যিক উন্নয়ন অন্তর্ভুক্ত থাকবে যা জীবিকা বা সাংস্কৃতিক, আনুষ্ঠানিক, আধ্যাত্মিক ব্যবহারকে প্রভাবিত করবে যা আদিবাসীদের পরিচয় এবং সম্প্রদায়কে সংজ্ঞায়িত করে?	হ্যাঁ না অজানা	

4.1.5. ধাপ ৫: প্রতিকার ও প্রকাশ (২-৫ সপ্তাহ)

² <https://www.greenclimate.fund/document/indigenous-peoples-policy>

বিশদ লেনদেন ডিডি রিপোর্টটি থেকে সরাসরি অঙ্কন করা প্রতিকার এবং প্রকাশের পদক্ষেপটি যথাযথ পরিশ্রমের পদক্ষেপের সাথে জড়িত। যেখানে ফাঁক এবং/অথবা বিদ্যুতি বিদ্যমান সেখানে GGC বিনিয়োগ দল, GGC-এর অভ্যন্তরীণ E&S বিশেষজ্ঞদের নির্দেশনায়, ঋণগ্রহীতাকে ফাঁক/বিদ্যুতির সমাধানের জন্য একটি প্রতিকারের কৌশল তৈরি করতে সহায়তা করার জন্য দেশ-দেশের E&S বিশেষজ্ঞ পরামর্শকের সাথে কাজ করবে।

একবার **প্রতিকারের কৌশলটি** তৈরি হয়ে গেলে, ঋণগ্রহীতাকে একটি পূর্ব-সম্মত সময়সীমার মধ্যে কৌশল এবং কর্ম পরিকল্পনা প্রদানের জন্য প্রতিশ্রুতিবদ্ধ করতে হবে। যেখানে একজন ঋণগ্রহীতা প্রতিকারের কৌশল তৈরি করতে এবং/অথবা প্রদান করতে প্রতিশ্রুতিবদ্ধ না বা স্পষ্ট অনিচ্ছা প্রকাশ করেন, সেখানে লেনদেনটি GGC বিনিয়োগ দল প্রত্যাখ্যান করবে।

অগ্রগতির জন্য, একটি প্রতিকারের কৌশল এবং পদক্ষেপ অবশ্যই GGC অভ্যন্তরীণ E&S বিশেষজ্ঞদের সন্তুষ্টির জন্য প্রদান করতে হবে, কৌশলটি গ্রহণ করার জন্য ঋণগ্রহীতার দৃঢ় প্রতিশ্রুতি সহ।

তদ্ব্যতীত, যথাযথ পরিশ্রমের প্রতিক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে এবং বিশেষ করে যেখানে ফাঁক বা দুর্বলতাগুলি চিহ্নিত করা হয়েছে, সেখানে **GGC নিশ্চিত করবে** যে কোনও ঝুঁকি, সুযোগ এবং প্রভাব চিহ্নিত করার জন্য সুপারিশকৃত পরিহার বা প্রশমনের ব্যবস্থা রয়েছে কিনা, এইগুলি সমাধানের জন্য সংশ্লিষ্ট সংশোধনমূলক পদক্ষেপসহ যেকোন শর্তের নজির (CPs) সহ। **যেগুলি আদিবাসী এবং ভূমিতে প্রযোজ্য 3 IPP-তে অতীত গুরুত্বপূর্ণ হিসেবে হাইলাইট করা হবে।** পরিকল্পনাটি প্রকল্পের মালিকের তাদের জ্ঞান এবং তাদের প্রস্তাবিত কার্যকলাপের প্রভাব প্রদর্শনের জন্য প্রয়োজনীয় বেসলাইন তথ্যের বিশদ বিবরণ দেবে।

আদিবাসী জনগণের পরিকল্পনা-টি নিম্নোক্ত উপাদানগুলিকে বিবেচনা করবে যা নিম্নে বর্ণিত হয়েছে:

1. বেসলাইন তথ্য (বিশেষজ্ঞ, স্বাধীন ও অংশগ্রহণমূলক পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাব মূল্যায়ন ও প্রক্রিয়াগুলি থেকে)
2. প্রভাব, ঝুঁকি ও সুযোগের মূল অনুসন্ধান এবং বিশ্লেষণ
3. নেতিবাচক প্রভাবগুলি এড়াতে, কমাতে ও প্রশমিত করতে এবং ইতিবাচক প্রভাব ও সুযোগগুলিকে উন্নত করার ব্যবস্থা
4. পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়ন এবং রিপোর্টিং
5. সম্প্রদায়-ভিত্তিক প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা
6. আলোচনার ফলাফলসমূহ (পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাব মূল্যায়ন প্রক্রিয়া চলাকালীন), অংশগ্রহণকারী ব্যক্তি এবং সংস্কার তালিকা, একটি সময়সূচী, যারা প্রতিটি কার্যকলাপের জন্য দায়ী, বিনামূল্যে, পূর্বে এবং অবহিত সম্মতি এবং ভবিষ্যতে যুক্ত হওয়ার পরিকল্পনাগুলি সহ;
7. লিঙ্গ মূল্যায়ন এবং কর্ম পরিকল্পনার সাথে সংযোগ (পরিশিষ্ট ৮)
8. লভ্যাংশ ভাগাভাগি এবং মেয়াদের ব্যবস্থাসমূহ

³ যেখানে GGC দ্বারা গ্যারান্টি দেওয়ার জন্য প্রস্তাবিত ক্রিয়াকলাপগুলির জন্য ভূমি এবং অঞ্চলগুলিতে আইনত স্বীকৃত অধিকার প্রতিষ্ঠার প্রয়োজন হয়, সেখানে প্রকল্পের মালিক রাজ্য এবং ক্ষতিগ্রস্ত আদিবাসীদের সাথে কাজ করার মাধ্যমে, এই জাতীয় সম্পত্তির আইনি স্বীকৃতি নিশ্চিত করার জন্য একটি পরিকল্পনা প্রস্তুত করবে, তাদের রাষ্ট্রের প্রযোজ্য আইন এবং বাধ্যবাধকতা অনুসারে। GGC এমন কার্যকলাপের গ্যারান্টিও দেবে না যার ফলে GCF নীতি দ্বারা নির্দিষ্ট করা ছাড়া আদিবাসীদের অনিচ্ছাকৃত পুনর্বাসন হবে।

9. খরচ, বাজেট, সময়সূচী এবং সাংগঠনিক দায়িত্বসমূহ
10. যেখানে প্রয়োজন সেখানে বিনামূল্যে, পূর্বে এবং অবহিত সম্মতির নথিপত্র

GGC ইমপ্যাক্ট কমিটির বিবেচনার জন্য, তারপরে কৌশল এবং কর্ম পরিকল্পনাটি একটি আপডেট করা লেনদেন স্কোরকার্ড, বিশদ লেনদেন ডিডি রিপোর্ট এবং একটি M&E কৌশল (ধাপ ৬ দেখুন) সহ উপস্থাপন করা হবে।

রিপোর্টের একটি সংস্করণ (GCF-এর প্রকাশের প্রয়োজনীয়তাগুলির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ) GGC ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হবে এবং ৩০-দিন (ক্যালেন্ডারের দিন) পর্যালোচনার সময় সহ GCF-কে পাঠানো হবে। IP নীতি-টিতে বলা হয়েছে যে স্বীকৃত সংস্থা এবং নির্বাহকারী সংস্থাগুলি নিশ্চিত করবে যে সমস্ত প্রকাশ করা তথ্য একটি সাংস্কৃতিক এবং সামাজিকভাবে উপযুক্ত পদ্ধতিতে আদিবাসীদের এবং তাদের বৈধ উপদেষ্টাদের কাছে প্রদান করা হবে, প্রাসঙ্গিক আদিবাসী ভাষাগুলি সহ, এবং এটিও নিশ্চিত করবে যে প্রকাশিত তথ্য পর্যালোচনা এবং বিবেচনা করার সময় আদিবাসীদের কাছে পর্যাপ্ত সময় রয়েছে। পর্যালোচনার সময়কালটি GCF থেকে এটি নিশ্চিত হওয়ার পর শুরু হয় যে রিপোর্টটি তার বোর্ডে জমা দেওয়া হয়েছে। প্রকাশ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রাপ্ত যেকোনো মন্তব্য প্রতিকার কৌশলের মধ্যে বিবেচনা করা হবে।

4.1.6. ধাপ ৬: পর্যবেক্ষণ ও মূল্যায়ন কৌশল (২-৫ সপ্তাহ)

মনিটরিং ও ইভালুয়েশন (M&E) কৌশল ধাপটি প্রতিকার পদক্ষেপের সাথে সমান্তরালভাবে পরিচালিত হয়। M&E কৌশলটি GGC বিনিয়োগকারী দল GGC-এর ইন-কান্ডি বিশেষজ্ঞ পরামর্শদাতা এবং ঋণগ্রহীতার সহযোগিতায় তৈরি করেছে। M&E কৌশলটি সরাসরি GGC এর পরিবর্তনের তত্ত্বের সাথে সংযোগ স্থাপন করে, যেহেতু GCF দ্বারা অনুমোদিত। লেনদেনের **E&S ম্যানেজমেন্ট** উপাদানের ক্ষেত্রে কীভাবে, এবং কাদের দ্বারা, ডেটা এবং তথ্য সংগ্রহ, মূল্যায়ন এবং রিপোর্ট করা হয় সে সম্পর্কে প্রতিটি কার্যকলাপ, আউটপুট, ফলাফল এবং চূড়ান্ত লক্ষ্য, M&E কৌশলে স্পষ্ট পদক্ষেপের সাথে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।

GGC ইমপ্যাক্ট কমিটির বিবেচনার জন্য লেনদেন স্কোরকার্ড, বিশদ লেনদেন ডিডি রিপোর্ট এবং প্রতিকারের কৌশলের পাশাপাশি উপস্থাপন করার আগে M&E কৌশলটি অবশ্যই ঋণগ্রহীতার দ্বারা একটি স্পষ্ট প্রতিশ্রুতি গ্রহণ করবে। প্রতিকারের কৌশলটির মতো, যেখানে একজন ঋণগ্রহীতা M&E কৌশল বিকাশ এবং/অথবা প্রদানের প্রতি সুস্পষ্ট অনিচ্ছা প্রকাশ করেন না, সেখানে GGC-এর প্রভাব কমিটির কাছে বিবেচনার জন্য উপস্থাপন করার আগে লেনদেনটি GGC এর বিনিয়োগ দল প্রত্যাখ্যান করবে।

4.1.7. ধাপ ৭: অনুমোদন (১-২ সপ্তাহ)

GGC-এর ইমপ্যাক্ট কমিটি, যা স্বাধীন বিশেষজ্ঞদের নিয়ে গঠিত, আপডেট করা লেনদেন স্কোরকার্ড, বিশদ লেনদেন ডিডি রিপোর্ট, প্রতিকার কৌশল এবং GGC বিনিয়োগ দল দ্বারা প্রদত্ত M&E কৌশলটির পর্যালোচনা করবে। লেনদেনটি যে GGC-এর **E&S ম্যানেজমেন্ট ফ্রেমওয়ার্কের** সাথে সঙ্গতিপূর্ণ এই বিষয়ে একবার সন্তুষ্ট হয়ে গেলে, ইমপ্যাক্ট কমিটিকে গ্যারান্টি ইস্যু করার সিদ্ধান্তে অগ্রগতির জন্য লেনদেনের জন্য তার অনুমোদন প্রদান করতে বলা হবে।

যাইহোক, যদি GGC-এর ইমপ্যাক্ট কমিটির **E&S ম্যানেজমেন্ট**, আইপিপিএফ সহ, লেনদেনের উপাদানগুলির বিষয়ে অবশিষ্ট উদ্বেগ থাকে, তাহলে GGC বিনিয়োগকারী দলকে GGC এর ইমপ্যাক্ট কমিটির উদ্বেগের সমাধান করতে ধাপ ৫ (প্রতিকার ও প্রকাশ) এ ফিরে যেতে হবে এবং ঋণগ্রহীতার সাথে ঘনিষ্ঠভাবে কাজ করতে হবে।

একবার GGC-এর ইমপ্যাক্ট কমিটি লেনদেনটি অনুমোদন করলে এটি GGC-এর বিনিয়োগ কমিটির কাছে অগ্রসর হবে যা লেনদেনের উপাদান, আর্থিক এবং বাণিজ্যিক দিকগুলির উপর মতামত দেবে। গুরুত্বপূর্ণভাবে, বিনিয়োগ কমিটি শুধুমাত্র সেসব লেনদেন অনুমোদন করবে যা প্রথমে ইমপ্যাক্ট কমিটি অনুমোদন করেছে। এটি নিশ্চিত করেছে যে সমস্ত সম্ভাব্য লেনদেনের একটি পরিষ্কার জলবায়ুগত **উদ্দেশ্য** রয়েছে এবং লাভের আগে **মানুষ** এবং **গ্রহকে** অগ্রাধিকার দিয়ে **বিবেচনা**

করা হয়েছে। একটি লেনদেনের 'উদ্দেশ্য, মানুষ এবং গ্রহ' উপাদানগুলির অনুমোদনটি হল, কাজেই, লাভের জন্য একটি পূর্বশর্ত।

যদি GGC-এর বিনিয়োগ কমিটি লেনদেনের আর্থিক এবং বাণিজ্যিক দিকগুলির সাথে স্বাচ্ছন্দ্য বোধ করে, তবে সেটি ঋণগ্রহীতার পক্ষে একটি গ্যারান্টি প্রদানের জন্য একটি আনুষ্ঠানিক অনুমোদন জারি করবে।

চিহ্নিত দুর্বলতা এবং ফাঁকগুলি মেটাতে প্রকল্পের মালিক/ডেভেলপার/স্পন্সর অগ্রগতির বিষয় থেকে।

4.1.8. মাল্টিডিসিপ্লিনারি প্রতিরক্ষা লাইন

অতএব, GGC লেনদেনের গ্যারান্টি বেছে নেওয়ার জন্য E&S ঝুঁকির সম্মুখীন হওয়ার ঝুঁকি কমাতে উপরোক্ত TSP-তে বহু-বিষয়ক 'প্রতিরক্ষার লাইন' ব্যবহার করে। প্রতিরক্ষার এই লাইনগুলি জলবায়ু, লিঙ্গ, পরিবেশগত এবং সামাজিক বিজ্ঞান, এবং জলবায়ু বন্ড সার্টিফিকেশনের ক্ষেত্রে পেশাদার বিশেষজ্ঞ। গুরুত্বপূর্ণভাবে, এই বিশেষজ্ঞদের নিয়োগের বিষয়ে GGC GFC-এর সাথে যোগাযোগ করবে। E&S ব্যবস্থাপনা উপাদানগুলির পরিপ্রেক্ষিতে, এই প্রতিরক্ষা লাইনগুলি নিম্নরূপ:

সারণি 3 বিশেষজ্ঞগণ

অভ্যন্তরীণ E&S বিশেষজ্ঞ	অভ্যন্তরীণ E&S বিশেষজ্ঞটি একজন মধ্য-সিনিয়র থেকে সিনিয়র-লেভেলের নিয়োগ হবেন বলে আশা করা হচ্ছে যার E&S ক্ষেত্রে কাজ করার কমপক্ষে ১০ বছরের অভিজ্ঞতা রয়েছে এবং উদীয়মান বাজারগুলিতে ফোকাস রয়েছে।
ইমপ্যাক্ট কমিটি E&S বিশেষজ্ঞ	ইমপ্যাক্ট কমিটি E&S বিশেষজ্ঞটি একজন সিনিয়র-লেভেল নিয়োগ হবেন বলে আশা করা হচ্ছে যার E&S ক্ষেত্রে কাজ করার কমপক্ষে ১৫ বছরের অভিজ্ঞতা রয়েছে এবং উদীয়মান বাজারগুলিতে ফোকাস রয়েছে।
ইন-কান্ট্রি E&S পরামর্শদাতা	ইন-কান্ট্রি E&S 4পরামর্শদাতা একটি স্বনামধন্য স্থানীয় বা আঞ্চলিক E&S পরামর্শদাতা ফার্ম হবে বলে আশা করা হচ্ছে যার আইএফসি পারফরমেন্স স্ট্যান্ডার্ডের সাথে কাজ করার এবং প্রয়োগ করার কমপক্ষে ৫ বছরের বিশ্বাসযোগ্য ট্রাক রেকর্ড রয়েছে।

উপরোক্ত ছাড়াও, GGC-এর E&S ম্যানেজমেন্ট ফ্রেমওয়ার্কের প্রয়োজনীয়তাগুলির সম্মুখে যে তাদের একটি দুর্দ উপলব্ধি রয়েছে তা নিশ্চিত করতে GGC বিনিয়োগ দলের সদস্যদের নিয়মিতভাবে E&S ম্যানেজমেন্ট প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে। এই মাল্টিডিসিপ্লিনারি পূর্বশর্তগুলি প্রদান করতে সক্ষম হওয়ার জন্য একজন ঋণগ্রহীতার মূল যোগ্যতাগুলি কীভাবে নির্ধারণ করতে হয় সে সম্পর্কেও দলের সদস্যদের দক্ষতা শেখানো হবে।

4.1.9. অনুমিত TSP সময়সীমা

অনুরূপ গ্লোবাল গ্যারেন্টার উদ্যোগ এবং সংস্থাগুলি (যেমন GuarantCo) থেকে অর্জিত দলের অভিজ্ঞতা থেকে এটি প্রত্যাশিত যে, লেনদেন নির্বাচন প্রক্রিয়াটি ১২ - ২৪ সপ্তাহের (বা ৩ - ৬ মাস) মধ্যে সম্পন্ন হওয়া উচিত। নীচের

⁴ সর্বনিম্ন, দেশের সম্প্রদায়ের সাথে সামাজিক বিজ্ঞানের দক্ষতা এবং অভিজ্ঞতা প্রদর্শনের জন্য ইন-কান্ট্রি E&S পরামর্শদাতা সংস্থার প্রয়োজন হবে।

টাইমফ্রেম চিত্রটি দেখায় যে একটি 'দক্ষ সময়সীমা' ১২ সপ্তাহ সময় নিতে পারে, যেখানে একটি 'দীর্ঘায়িত সময়সীমা' ২৪ সপ্তাহ পর্যন্ত (এবং সম্ভাব্যভাবে বেশি) সময় নিতে পারে।

4.2. গ্রীন ক্লাইমেট বন্ড বা ঋণ ইস্যু করার পর

একবার বন্ড বা লোনটি ইস্যু করা হলে, GGC চলমান ঝুঁকির মাপকাঠিগুলি প্রয়োগ করবে এটি নিশ্চিত করার জন্য যে ফ্রেমওয়ার্কটি নিম্নলিখিত কাজগুলি করার মাধ্যমে ধারাবাহিকভাবে প্রয়োগ করা হয়েছে:

- প্রকল্পের মালিককে অবশ্যই গ্যারান্টি দিতে হবে যে ESAP-তে নির্ধারিত প্রতিকারমূলক পদক্ষেপগুলি সম্বোধন করা হয়েছে।
- ফ্রেমওয়ার্কটির ক্রিয়াকলাপ এবং প্রতিপালনের পর্যবেক্ষণ ও তত্ত্বাবধানের জন্য GGC-এর **প্রকল্পের মালিক/ডেভেলপার/সম্পন্নদের** প্রয়োজন হবে। এই প্রক্রিয়া চলাকালীন ব্যবহার করা যেতে পারে এমন একটি চেকলিস্টের একটি সম্ভাব্য উদাহরণ নীচে উল্লেখ করা হয়েছে:

সারণী 4 পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়নের জন্য চেকলিস্ট

মূল প্রশ্ন	প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
একটি E&S কর্মপ্রক্রিয়া এবং IPP পরিকল্পনা কি বাস্তবায়িত হচ্ছে?	হ্যা না	
মূল ঝুঁকি বা সম্ভাব্য প্রভাবগুলি চিহ্নিত করার বিরুদ্ধে কর্মক্ষমতা ট্র্যাক করার জন্য কি একটি অংশগ্রহণমূলক পর্যবেক্ষণ কৌশল স্থাপন করা হয়েছে?	হ্যা না	
একটি প্রকল্প-স্তরের অভিযোগ প্রক্রিয়া কি তৈরি করা হয়েছে এবং সেটি কি সংশ্লিষ্ট আদিবাসী/সম্প্রদায় এবং/অথবা বহিরাগত বিশেষজ্ঞদের সাথে সম্মত হয়েছে? এই তথ্যগুলো কি সংশ্লিষ্ট অধিকারধারীদের কাছে পৌঁছে দেওয়া হয়েছে?	হ্যা না	
অভিযোগ কি পাওয়া গেছে এবং সেগুলির ফলাফল/সমাধান কি ছিল?	হ্যা না	
পর্যাপ্ত যোগাযোগ চ্যানেলের সীমানির্দেশ সহ কি একটি স্বচ্ছ যোগাযোগ কৌশল তৈরি করা হয়েছে এবং সেটি কি সংশ্লিষ্ট আদিবাসী/সম্প্রদায়ের দ্বারা সম্মত হয়েছে?	হ্যা না	

- প্রকল্পের মালিক ক্রিয়াকলাপগুলির কার্য সম্পাদনের সাথে সম্পর্কিত কাজগুলির নিরীক্ষণ, পর্যালোচনা ও প্রতিবেদন করবেন এবং প্রয়োজনীয় প্রভাব প্রতিবেদনে তাদের ক্রিয়াকলাপের প্রভাব এবং ফলাফলগুলি রিপোর্ট করে সেগুলি যে ফ্রেমওয়ার্কের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ তা নিশ্চিত করবেন।
- অপারেশনাল বা প্রকল্পের সম্প্রসারণ, পরিবর্তন বা অভিযোজন প্রয়োজন হলে GGC-এর একটি প্রকল্প আপডেটের প্রয়োজন হবে এবং এইভাবে সম্পূর্ণ করার জন্য একটি নতুন যথাযথ পরিশ্রম প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হবে যা ফ্রেমওয়ার্কের সাথে সামঞ্জস্যতা নিশ্চিত করার জন্য কোনো অতিরিক্ত পরিমাপসমূহ বিবেচনা করা উচিত কিনা তা নির্ধারণ করবে।
- অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থায় লিপিবদ্ধ সমস্যা/অভিযোগ থেকে প্রতিকারমূলক পদক্ষেপের প্রয়োজন হলে প্রতিকারমূলক পদক্ষেপগুলি অবিলম্বে এবং সম্মানের সাথে প্রয়োগ করা উচিত।
- উপরোক্ত নথিগুলি প্রণয়ন এবং প্রকল্পের মালিক কর্তৃক প্রয়োজনীয় পদ্ধতিগুলি পরিচালনা করার জন্য একটি পর্যাপ্ত বাজেট বরাদ্দ করা হবে।

- G. অবশেষে, GCF-এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য GGC প্রাসঙ্গিক নথিপত্র জমা দেবে যার মধ্যে E&S নথি এবং আদিবাসীদের সুরক্ষা প্রতিবেদনসমূহ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

5. অভিযোগ প্রতিকারের ব্যবস্থা এবং স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট

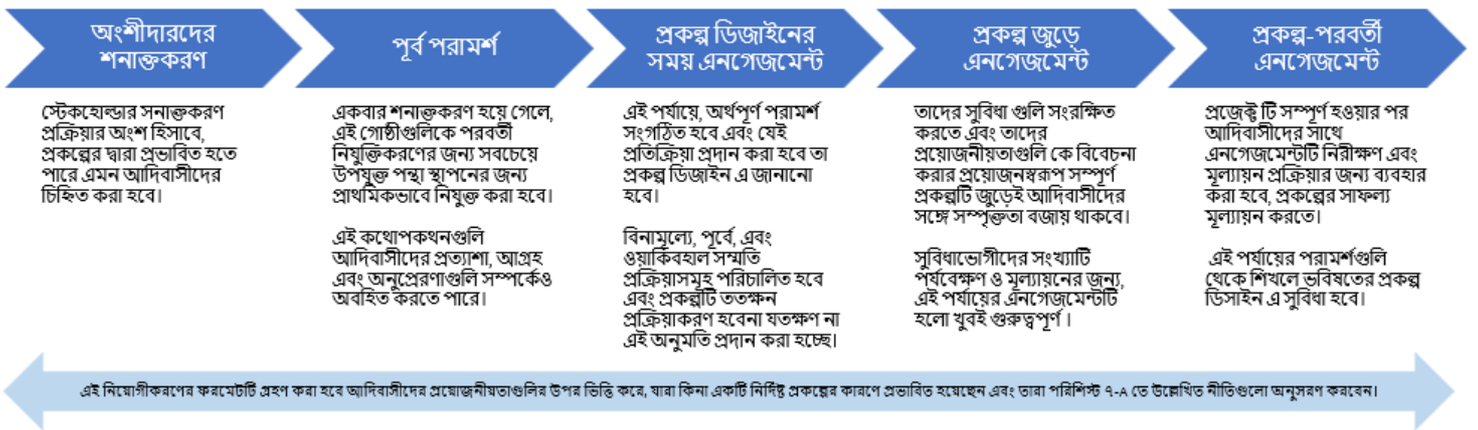
5.1. স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট

GGC এর অর্থায়নের জীবনচক্র এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের সাথে E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার একীকরণকে সহজতর করার জন্য, স্টেকহোল্ডারের সম্পৃক্ত হওয়াটি E&S ঝুঁকির মান এবং প্রয়োজনীয়তা স্তরের একটি অপরিহার্য অংশ। এই প্রেক্ষাপটে, স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট বলতে GGC এবং তার স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে হওয়া সক্রিয় চলমান সংলাপ, তথ্য আদান-প্রদান এবং মিথস্ক্রিয়াকে বোঝায় (পরিশিষ্ট ৬-এ উল্লিখিত)। যেমন, GGC স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা এবং শেখার এবং ক্রমাগত উন্নতির সংস্কৃতিকে সমর্থন করার জন্য কার্যকর স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট প্রক্রিয়াসমূহের (অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিকভাবে এবং পরিশিষ্ট ৭-এ উল্লিখিত) বিকাশ ও বাস্তবায়নের প্রতিশ্রুতি দেয়। উদাহরণস্বরূপ, নিয়মিত ক্রস-টিম ইন্টারঅ্যাকশন, ফাংশন মিটিং এবং E&S বিষয়গুলিতে উপস্থাপনা, ই-মেইল, নিউজলেটার ইত্যাদির মাধ্যমে সরাসরি অভ্যন্তরীণ E&S যোগাযোগ বাস্তবায়ন করুন।

প্রকল্পের মালিকদের এইভাবে একটি স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট প্রক্রিয়া ডিজাইন করতে হবে যা নিশ্চিত করে:

- স্টেকহোল্ডারদের উদ্বিগ্ন ক্যাপচার করা হয় এবং সম্ভাব্য ঝুঁকি পর্যাপ্তভাবে চিহ্নিত করা হয়;
- যে গোষ্ঠী এবং ব্যক্তিদের জীবন প্রকল্পটি দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে তাদের সাথে কোন প্রভাবের তাৎপর্য সম্পর্কে যাচাই এবং
- মূল্যায়ন করার জন্য সঠিকভাবে পরামর্শ করা হয়
- প্রভাবিত গোষ্ঠী এবং সম্প্রদায়গুলি প্রশমন ব্যবস্থার উন্নয়নে,
- তাদের পরিচালনার বিষয়ে সিদ্ধান্তহীনতা তৈরিতে এবং তাদের বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণে অংশগ্রহণ করা।

সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে, নীচের চিত্রটি সেই পর্যায়গুলি দেখায় যেগুলিতে প্রভাবিত সম্প্রদায়ের সাথে অর্থপূর্ণ পরামর্শ ঘটে:



পরামর্শের প্রক্রিয়াটি ১৬ ও ১৭ নং প্রবন্ধে বর্ণিত হবে:

1. সম্প্রদায় চিহ্নিত করা:

- প্রাসঙ্গিক সম্প্রদায়গুলিকে কাঠামোতে উল্লেখিত হিসাবে চিহ্নিত করা হবে। সিদ্ধান্তগুলি অনুমোদনের আগে ঐকমত্যে পৌছানো গেছে তা নিশ্চিত করতে উপস্থিত মহিলা সহ, প্রধান নেতা এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণকারীদের সাথে একটি ব্যক্তিগত পরামর্শের ব্যবস্থা করা হবে।

- আলোচনা চালানোর জন্য একজন দোভাষী নিয়োগ করা হবে যাতে অনুবাদে ভাষার সূক্ষ্মতা নষ্ট না হয়।

2. তথ্য প্রদান:

- প্রকল্পের মালিক স্টেকহোল্ডারদের তাদের স্থানীয় ভাষায় প্রকল্পের তথ্য প্রদান করবে। এই তথ্যের মধ্যে যেকোন সম্ভাব্য লিঙ্গ, E&S, এবং আদিবাসী জনগণের প্রভাব অন্তর্ভুক্ত থাকবে যা সম্পর্কে তাদের অবশ্যই প্রকল্পটি হাতে নেওয়ার আগে সচেতন হতে হবে।
- প্রকল্পের মালিকের সাথে যোগাযোগের বিশদ বিবরণ এবং মিটিং চলাকালীন বা হওয়ার পর সেটির থেকে কোনো সমস্যা বা প্রশ্ন উঠলে আরও যোগাযোগের পদ্ধতি।

3. পরামর্শের পদ্ধতিসমূহ:

- সভায় এন-পার্সন মিটিং বা ওয়ার্কশপসমূহ থাকতে পারে (যেখানে অবকাঠামোটি উপলব্ধ, সেখানে ভার্চুয়াল মিটিংগুলিও সম্প্রদায়ের চুক্তির সাপেক্ষে শেষ অবলম্বন হিসাবে ব্যবস্থা করা হবে)।
- প্রকল্পটি স্টেকহোল্ডারদের পরামর্শে নারী ও পুরুষের সমান এবং কার্যকর অংশগ্রহণকে উৎসাহিত করবে (এর মধ্যে পরামর্শের স্থান ও সময়ের উপযুক্ততাও অন্তর্ভুক্ত)।
- বিশেষভাবে মনোযোগ দিতে হবে এই বিষয়টির উপর যে, প্রকল্পগুলি স্টেকহোল্ডারদের প্রতিক্রিয়া বিবেচনা করে, যেসব ক্ষেত্রে যুক্তিসঙ্গত, সেক্ষেত্রে প্রকল্পের নকশা পরিবর্তন করবে।
- সমস্ত প্রকল্প একটি নিয়মমাফিক ইনপুট, প্রতিক্রিয়া এবং অভিযোগের ব্যবস্থা স্থাপন করবে যাতে স্টেকহোল্ডারদের পুরো প্রকল্প জুড়ে কোনও প্রতিক্রিয়া বা অভিযোগ জমা দেওয়ার সুযোগ দেওয়া হয়।

4. প্রক্রিয়া চলাকালীন তৈরি করা নোট:

- প্রকল্পের মালিক আদিবাসী বা দুর্বল সম্প্রদায়ের লেখ প্রয়োগ করবেন এবং প্রাপ্ত প্রতিক্রিয়ার প্রাসঙ্গিকতা নিশ্চিত করবেন।
- প্রকল্পটি স্টেকহোল্ডারদের দ্বারা জমা দেওয়া মন্তব্যগুলি পর্যালোচনা করবে এবং কীভাবে এই মন্তব্যগুলিকে বিবেচনায় নেওয়া হয়েছে সে সম্পর্কে রিপোর্ট করবে। এটির মধ্যে প্রকল্পের নকশার পরিবর্তনগুলিও জড়িত থাকতে পারে, যেখানে উপযুক্ত। প্রকল্পের মালিক ন্যায্যতা উপস্থাপন করবেন যখন পর্যবেক্ষণগুলি একত্রিত বা সম্বোধন করা হয়নি।

5. সিদ্ধান্তসমূহ

- একটি প্রক্রিয়া এবং কর্ম পরিকল্পনার খসড়া তৈরি করার আগে বিষয়টিতে ব্যাপক আলোচনার প্রয়োজন হলে বেশ কয়েকটি কর্মশালা অনুষ্ঠিত হবে।
- সিদ্ধান্তগুলি লিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করা হবে এবং চূড়ান্ত হিসাবে বিবেচিত হওয়ার আগে সেগুলি অনুমোদনের জন্য সাম্প্রদায়িক নেতার কাছে উপলব্ধ করা হবে।

6. অগ্রগতির বিষয়ে প্রতিবেদন:

- প্রকল্পের মালিক সংগৃহীত তথ্য সঞ্চয় করবেন এবং বিনিয়োগ প্রক্রিয়াটি চলাকালীন স্বীকৃত সতাকে মূল বিবরণগুলি প্রদান করবেন।

স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট সম্পর্কে আরও বিশদ বিবরণ পরিশিষ্ট ৭ এ পাওয়া যাবে।

5.2. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা

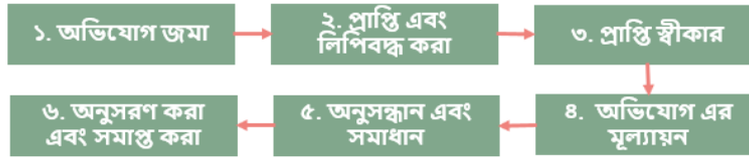
IP নীতিতে অভিযোগ প্রক্রিয়ার জন্য এই উপাদানগুলি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে:

- প্রক্রিয়াটি আদিবাসীদের প্রভাবিত বা সম্ভাব্যভাবে প্রভাবিত সম্প্রদায়ের সাথে পরামর্শ করে ডিজাইন করা হবে।
- প্রক্রিয়াটি একটি সহজলভ্য, ন্যায্য, স্বচ্ছ এবং গঠনমূলক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অবিলম্বে অভিযোগের সমাধানকে সহজতর করবে।
- এটি সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ত এবং সহজে অ্যাক্সেসযোগ্য হবে, ক্ষতিগ্রস্ত সম্প্রদায়ের জন্য কোন মূল্য ছাড়াই এবং সমস্যা বা উদ্বেগ উত্থাপনকারী ব্যক্তি, গোষ্ঠী বা সম্প্রদায়ের প্রতি প্রতিশোধ ছাড়াই।
- যেখানে প্রকল্পের জন্য সম্ভাব্য এবং উপযুক্ত, অভিযোগ প্রক্রিয়াটি প্রকল্প-নির্দিষ্ট ব্যবস্থাগুলির সাথে প্রয়োজন অনুসারে পরিপূরক বিদ্যমান আনুষ্ঠানিক বা অনানুষ্ঠানিক অভিযোগ প্রক্রিয়া ব্যবহার করবে।
- এই ব্যবস্থাটি বিচারিক বা প্রশাসনিক প্রতিকারের নিয়ন্ত্রণকে বাধা দেবে না যা রাষ্ট্র ব্যবস্থার মাধ্যমে উপলব্ধ হতে পারে, এটি স্বীকার করে যে এই স্থানীয় সিস্টেমগুলি আরও শক্তিশালী তথ্য সরবরাহ করতে পারে এবং স্থলে সমস্যাগুলির প্রেক্ষাপটকে আরও ভালভাবে প্রতিফলিত করতে পারে।
- এটি GCF স্বাধীন প্রতিকার প্রক্রিয়া বা স্বীকৃত বা কার্যনির্বাহক সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার পদ্ধতিতে অ্যাক্সেস করাকেও বাধা দেবে না।

বাহ্যিক যোগাযোগ ব্যবস্থার বিষয়ে, একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া যা GGC বাস্তবায়ন করবে এবং বজায় রাখবে তা হল একটি অভিযোগ প্রক্রিয়া। এটি GGC-কে GGC-এর কার্যকলাপ সমর্কে স্টেকহোল্ডারদের কাছ থেকে পাওয়া অভিযোগ বা প্রতিক্রিয়াসমূহ কার্যকরভাবে চিহ্নিত করতে, গ্রহণ করতে, নিবন্ধন করতে, স্ক্রীন করতে এবং মূল্যায়ন করতে, ট্র্যাক করতে এবং নিয়মমাফিকভাবে সম্বোধন জানাতে সহায়তা করবে। প্রক্রিয়াটি একটি সহজলভ্য, ন্যায্য, স্বচ্ছ এবং গঠনমূলক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অবিলম্বে অভিযোগের সমাধানকে সহজতর করবে। এটি সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ত এবং সহজে অ্যাক্সেসযোগ্য হবে, ক্ষতিগ্রস্ত সম্প্রদায়ের জন্য কোন মূল্য ছাড়াই এবং সমস্যা বা উদ্বেগ উত্থাপনকারী ব্যক্তি, গোষ্ঠী বা সম্প্রদায়ের প্রতি প্রতিশোধ ছাড়াই। অভিযোগের প্রক্রিয়াটিতে অন্তর্ভুক্ত থাকবে তবে নিম্নলিখিত উপাদানগুলির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকবে না:

- বিভিন্ন উপায়ে আদিবাসীরা তাদের অভিযোগ জমা দিতে পারে, এবং ভাষাগত বাধা/সীমাবদ্ধতা এবং কোনো অভিযোগকারী যদি কোনো অনুমোদিত প্রতিনিধি বা সুশীল সমাজ সংস্থার দ্বারা প্রতিশোধ নেওয়ার বা জমা দেওয়ার আশঙ্কা করে তাহলে নাম প্রকাশ না করার প্রয়োজনীয়তা বিবেচনা করে;
- অভিযোগকারীদের পরিচয় গোপন রাখার ব্যবস্থা রয়েছে, বিশেষ করে যেক্ষেত্রে অভিযোগকারীরা প্রতিশোধ নেওয়ার ভয় পেয়ে থাকেন;
- ভাষার বাধা/সীমাবদ্ধতা কাটিয়ে ওঠার জন্য ব্যাখ্যা/অনুবাদের ব্যবস্থা আছে;
- একটি লগ আছে যেখানে অভিযোগগুলি লিখিতভাবে নিবন্ধন করা হয় এবং একটি সর্বজনীনভাবে ব্যবহারযোগ্য তথ্যভাণ্ডার হিসাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়। তথ্যভাণ্ডারে অভিযোগ এবং অভিযোগের সমাধানের তথ্য অন্তর্ভুক্ত করা উচিত, প্রদত্ত প্রতিকারটি সহ, এটি বিবেচনা করে যে অনুরোধ করা হলে অভিযোগকারীদের পরিচয় গোপন রাখা যেতে পারে। এই তথ্যভাণ্ডারটি GCF স্বাধীন প্রতিকার পদ্ধতির সাথেও শেয়ার করা উচিত;

- অভিযোগ জমা দেওয়ার উপায়গুলি চিহ্নিত করে, ব্যবহারকারীরা তাদের অভিযোগের স্বীকৃতি, প্রতিক্রিয়া এবং সমাধানের জন্য অপেক্ষা করার আশা করতে পারে এমন সময় নির্ধারণ করা, পদ্ধতির স্বচ্ছতার বর্ণনা এবং পরিচালনা এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাঠামো তৈরি করার করে, পন্থা সনাক্ত করে সর্বজনীনভাবে প্রচারিত পদ্ধতি অন্তর্ভুক্ত থাকে;
- একটি আপিল প্রক্রিয়া যেখানে অভিযোগের নিষ্পত্তি না হলে অসন্তুষ্ট অভিযোগগুলি উল্লেখ করা যেতে পারে;
- GCF স্বাধীন প্রতিকার ব্যবস্থা এবং স্বীকৃত এবং বাস্তবায়নকারী সংস্থার অভিযোগ প্রক্রিয়া সহ অন্যান্য উপলব্ধ অভিযোগ প্রক্রিয়া সম্পর্কে তথ্য; এবং
- অভিযোগকারীদের প্রতিশোধ থেকে রক্ষা করার জন্য ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে।
- অভিযোগ প্রণালীর এই প্রাটফর্মটি GGC এবং এর ইস্যুকারী সংক্রান্ত ব্যাপারে যেকোনো নাগরিককে অথবা গোষ্ঠীকে, যেকোনো অসুবিধা, অভিযোগ অথবা প্রতিক্রিয়া প্রদানে সহায়তা করে এবং একটি কার্যকর, স্বচ্ছ ও ন্যায্য পদ্ধতিতে এবং যুক্তিসঙ্গত ভাবে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব সেটির একটি ব্যবহার উপযোগী সমাধান করে।



চিত্র ৩ স্টেকহোল্ডার এনগেজমেন্ট এবং অভিযোগ প্রক্রিয়া

অভিযোগ প্রক্রিয়াটি স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব প্রকল্পের মালিক বা পৃষ্ঠপোষকের উপর থাকবে। বিভিন্ন রিপোর্টিং প্রক্রিয়া এবং পদ্ধতিসমূহ যেগুলির ক্ষেত্রে স্টেকহোল্ডাররা সবচেয়ে উপযুক্ত নির্বাচিত পদ্ধতি হিসাবে সম্মত হন সেগুলি ব্যাখ্যা করতে এবং আলোচনা করতে প্রকল্পের মালিক প্রকল্পের দ্বারা প্রভাবিত স্থানীয় মানুষ/স্টেকহোল্ডারদের সাথে বৈঠক করার জন্য দায়ী থাকবেন। আলোচনার বিশদ বিবরণ সংরক্ষণ করা হবে এবং অংশীদারদের বৈঠকের সারাংশে অন্তর্ভুক্ত করা হবে। কেন্দ্রীয়ভাবে একটি টেলিফোন এবং ইমেইল ঠিকানা সরবরাহ করা হবে যা অভিযোগ গ্রহণ সহজতর করবে এবং বিষয়টির তত্ত্বাবধানকারী উপযুক্ত ব্যক্তিদের সাথে সেগুলি শেয়ার করা হয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করবে। প্রাপ্ত ইমেইল এবং ফোন কলগুলো গোপনীয় হিসাবে বিবেচনা করা হবে। প্রকল্পের মালিককে একটি লগ বজায় রাখতে হবে যার মধ্যে রয়েছে:

- অভিযোগের তারিখ
- ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষের নাম এবং যে কোনো অধিভুক্ত/সংগঠন
- ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষের যোগাযোগের বিবরণ
- অভিযোগের বিভাগ (পরিবেশগত, সামাজিক, সরকারি, অন্যান্য)
- যদি অভিযোগটি অভিযোগ পরিচালনার পূর্ববর্তী ফলাফলের বিরুদ্ধে আপিল হয়ে থাকে
- বিষয়টি তদন্তের জন্য যে সুপারিশ প্রদত্ত হয়েছে
- সমাপ্তির তারিখ এবং ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষকে দেওয়া তথ্য

- এক্সেল ফাইলে তদন্তের ফলাফল রেকর্ড করুন, গৃহীত পদক্ষেপের সারসংক্ষেপ বা পদক্ষেপ না নেওয়ার যুক্তি এবং ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষের প্রতিক্রিয়ার তারিখ সহ

প্রকল্পের মালিক একটি সময়মত লিখিতভাবে অভিযোগ স্বীকার করবেন এবং পরবর্তী পদক্ষেপগুলির উপরে AE-কে রিপোর্ট করবেন। অভিযোগের তদন্তগুলি অভিযোগের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে পরিবর্তিত হতে পারে, তবে অভিযোগগুলি যাতে দ্রুত মোকাবেলা করা হয় তা নিশ্চিত করার জন্য সর্বাত্মক প্রচেষ্টা করা উচিত। বেশিরভাগ তদন্ত ৯০ দিনের বেশি স্থায়ী হওয়া উচিত নয়। নিবন্ধিত অভিযোগের বিষয়বস্তু এবং এগুলির পরিচালনাকে অবশ্যই ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষের গোপনীয়তাকে যথাসম্ভব সম্মান করতে হবে এবং ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষ বা অভিযোগকারীদের বিরুদ্ধে কোনও প্রতিশোধ নেওয়া উচিত নয়। কিছু কিছু ক্ষেত্রে, অভিযোগের তদন্তের সময় ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষকে জড়িত করা প্রকল্প মালিকের পক্ষে উপযুক্ত হতে পারে। সংশ্লিষ্ট পক্ষকে একটি মিটিংয়ে, একটি কনফারেন্স কলে আমন্ত্রণ জানানো বা লিখিতভাবে আরও কিছু করার মাধ্যমে এটি সম্পন্ন করা যেতে পারে। ক্ষতিগ্রস্ত পক্ষের সাথে যে কোনো চলমান সম্পৃক্ততা অবশ্যই অভিযোগের রেজিস্টারে উল্লেখ করতে হবে