

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর  
প্রভাতী প্রকল্প (ডিডিএম অংশ)  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ভবন  
৯২-৯৩ মহাখালী বা/এ, ঢাকা-১২১২

**প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম অংশের ভয়েস মেসেজ পোর্টাল ডেভেলপমেন্ট বিষয়ক সভার (১ম)  
কার্যবিবরণী**

সভাপতি: নিতাই চন্দ্র দে সরকার

উপ-পরিচালক (এমআইএম)

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।

ও

প্রকল্প সমন্বয়ক

প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম কম্পোনেন্ট

তারিখ : ২৪ মে, ২০২২ সময়: বিকাল ০৩.৩০ ঘটিকা

স্থান : ট্রেনিং রুম- সিডর (৯ম তলা)

হাজিরা : পরিশিষ্ট - ক

**ভূমিকা**

প্রভাতী প্রকল্প- ডিডিএম কম্পোনেন্ট এর প্রকল্প সমন্বয়ক ও সভাপতি নিতাই চন্দ্র দে সরকার, পরিচালক (MIM), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানানোর মাধ্যমে মতবিনিময় সভার সূচনা করেন। সভার মূল বিষয়বস্তু ছিল ভয়েস মেসেজ প্রেরণের ক্ষেত্রে কি ধরনের কারিগরিগত সহায়তা প্রয়োজন তা সনাক্তকরণ এবং এই কারিগরি সহায়তার জন্য কি কি সামগ্রী প্রয়োজন, প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রাপ্তির ক্ষেত্রে আগত চ্যালেঞ্জসমূহ ও তা সমাধানের উপায়সমূহ নিয়ে আলোচনা করা হয়।

ক্র. নং	আলোচ্য বিষয়	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী কর্মকর্তা
---------	--------------	--------	-----------	--------------------------

১	ভয়েজ মেসেজ প্রেরণের জন্য উপযুক্ত অপারেটর নির্ধারণ	ভয়েজ মেসেজ প্রেরণের লক্ষ্যে সরকারি VOIP সার্ভিস সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান টেলিটক এর সাথে যোগাযোগ করার বিষয়ে আলোচনা হয়েছে। একই সাথে ভয়েজ মেসেজ সেবাটি বিনামূল্যে মানুষের কাছে পৌঁছে দেয়া যায় কিনা সে সংক্রান্ত বিষয় আলোচনা করা হয়।	বিটিসিএল এবং টেলিটক কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা সভা আয়োজন করতে হবে।	উপ-প্রবন্ধক সমন্বয়ক (আইসিটি) ও প্রোগ্রাম ম্যানেজার
২	Voice Message App ডেভেলপ করা	বন্যার আগাম সতর্কবার্তা ভয়েজ মেসেজের মাধ্যমে তাৎক্ষণিক প্রচারে ক্ষেত্রে মেসেজ রেকর্ডিং সফটওয়্যার, পুনরায় যেকোন সময় শুনতে পারার ব্যবস্থা রাখার বিষয়ে app তৈরি করার বিষয়ে আলোচনা হয়। দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরের পূর্ববর্তী শট কোড ১০৯৪১ ব্যবহার করে ভয়েজ মেসেজ পোর্টালকে সংযুক্ত করার বিষয় বিবেচনা করা যেতে পারে।	আলোচ্য বিষয়গুলো পোর্টাল তৈরির কাজে বিবেচনা করে দেখতে হবে।	উপ-প্রবন্ধক সমন্বয়ক (আইসিটি) ও আইসিটি স্পেশালিস্ট
৩	সার্ভার ও ল্যাপটপ ক্রয়	প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন পোর্টাল ডেভেলপমেন্ট ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য অন্তত দুইটি সার্ভার প্রয়োজন। এছাড়াও যাবতীয় কম্পিউটার, ল্যাপটপ ও প্রিন্টার ক্রয় করার জন্য e-GP পদ্ধতিতে OTM এর মাধ্যমে ক্রয় করার বিষয়ে আলোচনা হয়।	OTM এর মাধ্যমে যাবতীয় কম্পিউটার, ল্যাপটপ, প্রিন্টার ও সার্ভার ক্রয় করার বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।	উপ-প্রবন্ধক সমন্বয়ক (আইসিটি) ও প্রোগ্রাম ম্যানেজার

০৩। সভায় আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(নিতাই চন্দ্র দে সরকার)

(প্রকল্প সমন্বয়ক)

প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম কম্পোনেন্ট

স্মারক নং- ৫১.০১.০০০০.০৪৬.২৯.০০২.২১

তারিখ: ২৬-০৫-২০২২ খ্রিঃ

**অনুলিপি: সদয় জ্ঞাতার্থে/ কার্যার্থে:**

- ০১। প্রকল্প পরিচালক, প্রভাতী প্রকল্প, এলজিইডি, আগারগাঁও, ঢাকা।
- ০২। ডেপুটি প্রজেক্ট কো-অর্ডিনেটর (GIS ও RM), প্রভাতী প্রকল্প-(ডিডিএম অংশ), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।
- ০৩। কান্ট্রি প্রোগ্রাম লিড-বাংলাদেশ, RIMES।
- ০৪। পিএ টু মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ০৫। অফিস কপি।

(প্রবীর কুমার দাস)

ডেপুটি প্রজেক্ট কো-অর্ডিনেটর

প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম কম্পোনেন্ট