

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর
www.gsb.gov.bd

সিটিজেন চার্টার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীন বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি) একটি সরকারি গবেষণামূলক প্রতিষ্ঠান যা জাতীয় প্রতিষ্ঠান হিসাবে ভূবৈজ্ঞানিক বিষয়ে ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান, সরকারি সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন, জনগণকে সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় আর্থ ও সামাজিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে থাকে। ভূতাত্ত্বিক/ভূবৈজ্ঞানিক বিষয়ে গবেষণা ছাড়াও জিএসবি জনস্বার্থে বিবিধ সেবা প্রদান করে থাকে।

১. মিশন ও ভিশন

রূপকল্প (Vision): ভূ-বৈজ্ঞানিক কার্যক্রমের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন ও সমৃদ্ধ দেশ গঠন।

অভিলক্ষ্য (Mission): টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে খনিজ ও অন্যান্য ভূ-সম্পদ অনুসন্ধান, মজুদ ও মান নির্ণয়; ভূতাত্ত্বিক, ভূপ্রাকৃতিক, প্রকৌশল ভূতাত্ত্বিক, ভূরাসায়নিক, ভূপদার্থিক মানচিত্রায়ন, অনুসন্ধান ও গবেষণা এবং ভূ-দুর্যোগ ও পরিবেশ দূষণ প্রশমন।

২. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি

- ক. দেশের খনিজ সম্পদের অনুসন্ধান (তেল ও গ্যাস ব্যতীত);
- খ. ভূপ্রাকৃতিক দুর্যোগ চিহ্নিতকরণ ও প্রশমন;
- গ. মানব সম্পদ উন্নয়ন।

বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি) 'র দায়িত্ব ও কর্তব্য

ভূতত্ত্ব ডিসিপ্লিন

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১.	উপকূলীয় ও নিকট সমুদ্রসীমা এলাকার প্রাকৃতিক সম্পদ অনুসন্ধান, গবেষণা ও এর ব্যবহার সংক্রান্ত কাজে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ, মানচিত্রায়ন, ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ভূবৈজ্ঞানিক বিষয়ে সুপারিশ প্রদান	<ul style="list-style-type: none"> টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার ভূমি ক্ষয়, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, পললতাত্ত্বিক গবেষণা, সুপেয় পানির/জলাধারের অনুসন্ধান, জলবায়ু পরিবর্তনের ধারা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ বিষয়ক প্রয়োজনীয় ভূবৈজ্ঞানিক তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহের মাধ্যমে গবেষণা করা। স্থানীয় ও জাতীয় পর্যায়ে পরিকল্পনা গ্রহণে সহায়ক উপকূলীয় ও নিকট সমুদ্রসীমা এলাকার প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহার সংক্রান্ত কাজে তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ করে নীতি-নির্ধারকদের জন্য ভূতাত্ত্বিক প্রতিবেদন ও ভূবৈজ্ঞানিক বিষয়ে সুপারিশ করা। <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> পরীক্ষাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- Sub-Bottom Profiler, Side Scan Sonar ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নদী ও সমুদ্রের তলদেশের ভূমি আকৃতি-প্রকৃতিসহ মূল্যবান খনিজ সম্পদের উপস্থিতি নির্ণয় এর সুবিধা বিদ্যমান। 	-	-	বহিরঙ্গন কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস নমুনা বিপ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস	জনাব মোঃ নুরুদ্দিন সরকার পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান উপকূলীয় ও সামুদ্রিক ভূতত্ত্ব শাখা মোবাইল নং- ০১৮১৭০৭৪০৫৫ ফোন নং - +৮৮-০২-৪৮৩১৪৮১১ ইমেইল- mdnuruddinsarker@gmail.com
২.	কোয়াটারনারি ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ মানচিত্রায়ন ও প্রতিবেদন প্রণয়ন	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশের কোয়াটারনারি ভূতাত্ত্বিক ইতিহাস, ক্রমবিকাশ ও বিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা, জলবায়ু পরিবর্তন ও সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা হ্রাস-বৃদ্ধির কারণে নদ-নদী বাহিত পললায়ন, পলল অবক্ষেপণ ও পললধারার পরিবর্তন, প্রস্র-ভূতত্ত্ব, ভূমিরূপের পরিবর্তন ও সঠিক ভূমি ব্যবহারের লক্ষ্যে নীতি নির্ধারণী পর্যায়ে সহায়ক বিভিন্ন ধরণ ও স্কেলের ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন, তথ্য-উপাত্ত ও প্রতিবেদন প্রস্তুত করা। সকল ভূতাত্ত্বিক মানচিত্র, তথ্য-উপাত্ত ও প্রতিবেদন জাতীয় টেকসই উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণে এবং গবেষণা কাজে ব্যবহার করা যায়। 	-	-	বহিরঙ্গন কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস নমুনা বিপ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০	জনাব আবদুল বাকী খান মজলিশ পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন ও কোয়াটারনারি ভূতত্ত্ব শাখা মোবাইল নং- ০১৭১৬৬৫৯৯০৮ ফোন নং - ৯৩৫৭২৭৯ ইমেইল- abkmajlis@gmail.com

		<p>পরীক্ষাগার সেবা: পরীক্ষাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- ICP-MS, Microwave Digestion System, TL-OSL ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নমুনাসমূহের বিভিন্ন রাসায়নিক মৌলের/উপাদানের উপস্থিতি ও বয়স নির্ণয় এর সুবিধা বিদ্যমান।</p>			কর্মদিবস	
৩.	<p>খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান/আবিষ্কার, সম্ভাব্য মজুদ, প্রকৃতি, গুণগত মান, আহরণ প্রক্রিয়া, অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা যাচাই ও ব্যবহার বিষয়ক প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ ও মতামত প্রদান</p>	<ul style="list-style-type: none"> • স্বল্প ও গভীর কূপ খননের মাধ্যমে বাংলাদেশের খনিজ সম্পদ (তেল ও গ্যাস ব্যতীত) যেমন: কয়লা, পিট, খনিজ বালি, সাদামাটি, চূনাপাথর, ভারী মণিক ইত্যাদি সম্পদ অনুসন্ধান/আবিষ্কার, সম্ভাব্য মজুদ, প্রকৃতি, গুণগত মান, আহরণ প্রক্রিয়া, অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা যাচাই ও ব্যবহার বিষয়ক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা। • গুণগতমানের ভিত্তিতে খনিজ উত্তোলনের লক্ষ্য পদক্ষেপ গ্রহণ, উত্তোলন পদ্ধতি, সম্ভাব্য ব্যবহার ইত্যাদি বিষয়ে সরকারকে তথ্য-উপাত্ত দিয়ে সহায়তা করা। • খনিজ সম্পদ উন্নয়ন বিষয়ে নীতিমালা প্রণয়নে সরকার/সংস্থাকে সহায়তা প্রদান করা। • দেশের সার্বিক উন্নয়নে সম্পদের সর্বোচ্চ ব্যবহার বিষয়ক সুপারিশ এবং গবেষণা কাজে সহায়তা প্রদান করা। <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> • পরীক্ষাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- Ore Microscope ব্যবহারের মাধ্যমে নমুনাসমূহের গুরুত্বপূর্ণ মণিকের উপস্থিতি, পেট্রোগ্রাফিক সংযুক্তি নির্ণয় এর সুবিধা বিদ্যমান। 	-	-	<p>কার্যক্রমের ব্যাপ্তি ও প্রতিবেদন তৈরী সাপেক্ষে</p>	<p>জনাব মোঃ আলী আকবর পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান অর্থনৈতিক ভূতত্ত্ব ও রিসোর্স এসেসমেন্ট শাখা মোবাইল নং-০১৬৭১১১৬০৭৫ ফোন নং-৮৩১৪৮১১ ইমেইল- aliakbar.bd@gmail.com</p>
8.	<p>বাংলাদেশের ভূগাঠনিক কাঠামোগত ও শিলাস্তরের তথ্য সংগ্রহ, স্তরায়নের প্রকৃতি, শ্রেণিবিন্যাস, শ্রেণিবিন্যাসকৃত স্তরসমূহের মধ্যে পারস্পরিক আন্তঃসম্পর্ক নির্ণয়করণ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বাংলাদেশের ভূগাঠনিক কাঠামোগত ও শিলাস্তরের তথ্য সংগ্রহ, স্তরায়নের প্রকৃতি, শ্রেণিবিন্যাস, শ্রেণিবিন্যাসকৃত স্তরসমূহের মধ্যে পারস্পরিক আন্তঃসম্পর্ক নির্ণয় করা। • গবেষণাগারে রক্ষিত অত্যাধুনিক অণুবীক্ষণযন্ত্র সুবিধাসহ শিলাস্তরে প্রাপ্ত জীবাস্ম, পরাগরেণু (Spore, Pollen) সম্পর্কিত তথ্য বিশেষত অবক্ষেপন পরিবেশের পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণের মাধ্যমে শিলাস্তরের বয়স নির্ধারণ, শিলাস্তরের ভূতাত্ত্বিক অবস্থান ও ইতিহাস, প্রত্ন-পরিবেশ 	-	-	<p>বহিরজ্ঞান কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস</p> <p>নমুনা বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস</p>	<p>জনাব আসমা হক পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান স্তরতত্ত্ব ও জীব স্তরতত্ত্ব শাখা মোবাইল নং- ০১৫৫৩৫৮৫৫০৭ ফোন নং - ৮৩৯১৯৯৭ ইমেইল- asmahuque@yahoo.com</p>

		<p>শনাক্তকরণ, পললায়নের ক্রমবিকাশ ও বিবর্তন সংক্রান্ত গবেষণা ও প্রতিবেদন প্রণয়ন করা।</p> <ul style="list-style-type: none"> • মূলত জীবাশ্ম জ্বালানি শিল্পে ও ভূবৈজ্ঞানিক গবেষণা কাজে এ সম্পর্কিত প্রতিবেদনসমূহ ব্যবহার হয়ে থাকে। 			<p>প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস</p>	
৫.	<p>ভূপ্রকৌশলগত তথ্য অনুসন্ধান, মানচিত্রায়ন, প্রতিবেদন প্রণয়ন ও সুপারিশ প্রদান</p>	<ul style="list-style-type: none"> • নিরাপদ ও টেকসই উন্নয়ন ও নগর পরিকল্পনা, অবকাঠামো বিনির্মাণপূর্বে প্রস্তাবিত/প্রকল্প এলাকার ভূমিরূপ, ভূস্তরের উপরিভাগ ও নিম্নভাগের ভূতাত্ত্বিক বিস্তারিত তথ্য, ভূপ্রকৌশল উপাত্ত সংগ্রহ, ভূদুর্যোগ ঝুঁকির সম্ভাবনা প্রভৃতি নিরূপণ করে প্রতিবেদন, ভূ-প্রকৌশল মানচিত্র প্রণয়ন করা <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ভূনিম্নস্থ মাটির নমুনার ভূপ্রকৌশল গুণাগুণ নির্ণয়ের জন্য প্রয়োজনীয় অত্যাৱশ্যকীয় ভূপ্রকৌশল পরীক্ষাসমূহ যেমন- গ্রেইন সাইজ বিশ্লেষণ/এনালাইসিস, হাইড্রোমিটার, অ্যাটারবার্গ লিমিট, ডিরেক্ট শিয়ার, আনকনফাইন্ড কমপ্রেসিভ টেস্ট করার সুবিধা। • ভূপ্রকৌশলগত তথ্য, মানচিত্র ও প্রতিবেদন জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো উন্নয়ন কাজে এবং নিরাপদ, টেকসই/পরিকল্পিত নগরায়ন পরিকল্পনায় সহায়ক ভূমিকা পালন করে। 	-	-	<p>বহিরঞ্জন কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস</p> <p>নমুনা বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস</p> <p>প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস</p>	<p>জনাব মোহাম্মদ আশরাফুল কামাল পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান নগর ও প্রকৌশল ভূতত্ত্ব শাখা মোবাইল নং -০১৯১২৬৭৫১৮০ ফোন: ৫৮৩১২০৯২ ই-মেইল: akamalbd@gmail.com</p>
৬.	<p>প্রাকৃতিক ও মানবসৃষ্ট দুর্যোগ মূল্যায়ন ও গবেষণাপূর্বক প্রতিবেদন প্রণয়ন এবং পরামর্শ প্রদান</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বহিরংগনে সংগৃহীত ভূতাত্ত্বিক ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ সংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত মূল্যায়ন ও মানচিত্রায়ন প্রতিবেদন প্রণয়ন করা। • প্রাকৃতিক ও মানবসৃষ্ট দুর্যোগ মূল্যায়ন ও গবেষণা কাজে পরামর্শসহ সরকার/সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে পরামর্শ/সহায়তা প্রদান করা। 	-	-	<p>বহিরঞ্জন কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস</p> <p>নমুনা বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস</p> <p>প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস</p>	<p>জনাব সালমা আক্তার পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান পরিবেশ ভূতত্ত্ব ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ অ্যাসেসমেন্ট শাখা মোবাইল নং-০১৭২৬৭০৬৭৫৫ ফোন নং-৫৮৩১১৮৫৫ ইমেইল- salma.akter_gsb@yahoo.com</p>

৭.	অধিদপ্তরের বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী প্রতিবেদনসমূহের মান সম্পন্ন প্রকাশনার লক্ষ্যে সম্পাদনা পরিষদ পরিচালনা করাসহ দেশে-বিদেশে প্রকাশিত বইপত্র ও জার্নাল সংগ্রহ করে ভূবিজ্ঞানীদের জ্ঞান ভান্ডার সমৃদ্ধিতে সহায়তা করা	<ul style="list-style-type: none"> ● অধিদপ্তরের বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী প্রতিবেদনসমূহের মান সম্পন্ন প্রকাশনার লক্ষ্যে সম্পাদনা পরিষদ পরিচালনা করা ● দেশে-বিদেশের বিভিন্ন লাইব্রেরি'র সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে প্রকাশিত বইপত্র ও প্রকাশনা সংগ্রহ করে ভূবিজ্ঞানীদের জ্ঞান ভান্ডার সমৃদ্ধিতে সহায়তা করা। ● এছাড়াও বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিষয়ে সেমিনার, কর্মশালা ও প্রশিক্ষণ আয়োজনের মাধ্যমে অধিদপ্তরের সকলের কাছে যুগ/সময়োপযোগী জ্ঞান পৌঁছে দেয়া 			সার্বক্ষনিক	জনাব আরিফ মাহমুদ পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান প্রকাশনা ও প্রশিক্ষণ শাখা মোবাইল নং-০১৭১৫১২৩১১৪ ফোন নং- ৮৩৯২১৪৮ ইমেইল- publication@gsb.gov.bd
৮.	মানচিত্রায়ণ, ভূপ্রাকৃতিক পরিবর্তন, নদীর গতিপথ, পরিত্যক্ত নদ-নদী, খাল-বিল ও ভূমিরূপ পরিবর্তনের তুলনামূলক চিত্র, ভূতাত্ত্বিক কাঠামো ও চ্যুতি নির্ণয় ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণা এবং প্রতিবেদন প্রণয়ন	<ul style="list-style-type: none"> ● দূর অনুধাবন ও জিআইএস পদ্ধতির প্রয়োগের মাধ্যমে মানচিত্রায়ণের কাজ, ভূপ্রাকৃতিক পরিবর্তন, নদীর গতিপথ, পরিত্যক্ত নদ-নদী, খাল-বিল ও ভূমিরূপ পরিবর্তনের তুলনামূলক চিত্র, ভূতাত্ত্বিক কাঠামো ও চ্যুতি নির্ণয় ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণা করা এবং প্রতিবেদন তৈরী করা। ● বিভিন্ন সময়ের ক্ষয়/বৃদ্ধি/পরিবর্তন মানচিত্র ব্যবহার করে নদীর গতিপথ পরিবর্তনের সম্ভাব্য ধারণা লাভ এবং ভূমির প্রকৃতি অনুযায়ী ব্যবহার বিষয়ে পরামর্শ প্রদান। ● বিভিন্ন স্কেলের টপোগ্রাফিক মানচিত্র, আকাশ আলোকচিত্র, ভূ-উপগ্রহ চিত্র, অন্যান্য বহুবিধ মানচিত্র, ব্যাথিমিট্রিক চার্ট, বেঞ্চমার্ক, স্পট হাইট, স্টেরিওস্কোপ, ইমেজ প্রসেসিং সফটওয়্যার, জিআইএস কৌশল ও সার্ভে যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে ভূতাত্ত্বিক ও ভূবৈজ্ঞানিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা। <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● পরীক্ষাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- RTK-DGPS ব্যবহারের মাধ্যমে সঠিক ভৌগলিক অবস্থান ও উচ্চতা নির্ণয় এর সুবিধা বিদ্যমান। 			বহিরজ্ঞান কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস নমুনা বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস	সৈয়দ নজরুল ইসলাম পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান দূর অনুধাবন ও জিআইএস শাখা মোবাইল নং- ০১৭১১৭০৮২৩৭ ফোন নং - ৮৩৯২১৬৬ ইমেইল- nazrulgsb@yahoo.com
৯.	ভূগর্ভস্থ সুপেয় পানির আধার অনুসন্ধান, পানিতে বিভিন্ন ক্ষতিকর মৌলের উপস্থিতির পরিমাণ ও	<ul style="list-style-type: none"> ● ভূরাসায়নিক অনুসন্ধান কৌশল প্রয়োগ করে দেশের বিভিন্ন এলাকার পানি ও পলল নমুনা সংগ্রহের মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ জলাধার এর ভূতাত্ত্বিক পরিবেশ নির্ণয়, সুপেয় পানির অনুসন্ধান, পানির গুণগত মান নির্ণয়, পানিতে বিভিন্ন ক্ষতিকর মৌলের উপস্থিতি ও এর মাত্রা সম্পর্কে ধারণা লাভ 			বহিরজ্ঞান কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস নমুনা	জনাব নাসিমা বেগম পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান ভূরাসায়ন ও পানি সম্পদ শাখা মোবাইল নং- ০১৫৫২৩১৪৪১৬ ফোন নং - ২২২২২৪৬৮৯

	মাত্রাসহ গুণগত মান নির্ণয়করণ, প্রতিবেদন প্রণয়ন	ও ভূতাত্ত্বিক কারণ ব্যাখ্যাসহ জনস্বাস্থ্যের উপরে বিরূপ প্রভাব ও প্রশমনসংক্রান্ত গবেষণা করা ও প্রতিবেদন প্রণয়ন।			বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস	ইমেইল- nasimabdgsb@gmail.com
১০.	শিলা ও মণিক বিষয়ক গবেষণা, প্রতিবেদন প্রণয়ন ও মতামত প্রদান	<ul style="list-style-type: none"> শিলা ও মণিক বিষয়ক গবেষণায় এই শাখায় বিশেষায়িত গবেষণাগার ব্যবহারের মাধ্যমে সেবা প্রদান করা হয়। বহিরংগনে সংগ্রহীত নমুনার পোলরাইজড অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মাধ্যমে শিলা/মণিক শনাক্তকরণ, মণিকসমূহের আনুপাতিক হার, মান, গুরুত্বপূর্ণ মণিকের উপস্থিতি, সংযুক্তি, গ্রেইন সাইজ বিশ্লেষণ/এনালাইসিস, ভারী/হালকা মণিক পৃথকীকরণ ও পরিমাণ নির্ণয় বিষয়ক গবেষণা করা। খিন সেকশন ও গ্রেইন স্লাইড প্রস্তুত, রঞ্জন রশ্মি প্রতিপ্রভা ও রঞ্জন রশ্মি বিচ্ছুরণ পদ্ধতিতে শিলা ও মণিক বিষয়ক গবেষণা সুবিধা। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, ছাত্র, গবেষক এবং দেশের বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠানেরসমূহের (খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো, বাংলাদেশ কাস্টমস্, পেট্রোবাংলা ইত্যাদি) চাহিদা মোতাবেক নমুনা বিশ্লেষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন করে মতামত প্রদান করা হয়। <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> পরীক্ষাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- FE-SEM, XRD, XRF ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নমুনা সমূহের বিভিন্ন রাসায়নিক মৌলের/উপাদানের উপস্থিতি ও গুরুত্বপূর্ণ মণিকের উপস্থিতি, সংযুক্তি নির্ণয় এর সুবিধা বিদ্যমান। 	-	-	বহিরঞ্জন কাজ: ৩০ কর্মদিবস হতে ৬০ কর্মদিবস নমুনা বিশ্লেষণ: ৫০ কর্মদিবস প্রতিবেদন প্রস্তুত: ৬০ কর্মদিবস	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান শিলাবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা শাখা মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
১১.	ভূমিকম্প গবেষণা	<ul style="list-style-type: none"> ভূ-আলোড়ন, ভূ-আন্দোলন ও ভূমিকম্প সংক্রান্ত তথ্য সংগ্রহ ও গবেষণা করা ও প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে ভূকম্পন সম্পর্কিত ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক গবেষণা ও প্রতিবেদন প্রণয়ন করা। বাংলাদেশে সংগঠিত ভূমিকম্পের উৎস, ক্ষয়-ক্ষতি বিষয়ে অনুসন্ধান, করণীয় এবং জনসচেতনতা বিষয়ে কাজ করা। 	-	-	সার্বক্ষনিক	-

ভূপদার্থ ডিসিপ্লিন

১.	ভূবৈদ্যুতিক ও ভূকম্পন জরিপ		-	-		জনাব নিজাম উদ্দিন আহমেদ পরিচালক (ভূপদার্থ) ও শাখা প্রধান ভূবৈদ্যুতিক ও ভূকম্পন জরিপ শাখা মোবাইল নং- ০১৭১১৯০৫৮৯৩ ফোন নং-৮৩১৬৫৫১ ইমেইল- litunu92@yahoo.com
২.	অভিকর্ষীয় ও ভূ-চৌম্বকীয় জরিপ	<ul style="list-style-type: none"> অধিদপ্তরের ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধানের প্রয়োজনে ভূপদার্থিক জরিপ পরিচালনা করা হয়। ভূতাত্ত্বিক স্তর বিন্যাস, ভূতাত্ত্বিক গঠন কাঠামো নির্ণয় ও খনিজ সম্পদ অনুসন্ধানের জন্য ভূপদার্থিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে সহায়ক ধারণা পাওয়া যায়। <p>পরীক্ষাগার/গবেষণাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান কাজে ভূপদার্থিক গবেষণাগারে সংরক্ষিত বিভিন্ন অনুসন্ধান যন্ত্রপাতি যেমন- ভূচৌম্বকীয় জরিপ, অভিকর্ষীয় জরিপ, ভূকম্পন জরিপ, তড়িৎ প্রতিবন্ধক জরিপ ও খনন কালে লগিং যন্ত্রের ব্যবহারের সুবিধা। ভূপদার্থিক জরিপে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ করে ভূনিম্নস্থ শিলাস্তর ও ভূতাত্ত্বিক কাঠামোর বিস্তৃতি সম্বন্ধে ধারণা লাভ করা যায়। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী (অনুসন্ধান কার্যক্রমের ব্যাপ্তি ও প্রতিবেদন তৈরী সাপেক্ষে)	জনাব মোঃ এরশাদুল হক পরিচালক (ভূপদার্থ) ও শাখা প্রধান অভিকর্ষীয় ও ভূ-চৌম্বকীয় জরিপ শাখা মোবাইল নং- ০১৭১৫০৩০৫১৫ ফোন নং- ৯৩৪৯৭৬৭ ইমেইল- mdershahul.haque@gmail.com
৩.	ভূ-পদার্থিক তথ্য বিশ্লেষণ ও যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষণ		-	-		জনাব খন্দকার আবুল হাসান মোহাম্মদ সাইফুর রহমান পরিচালক (ভূপদার্থ) ও শাখা প্রধান ভূ-পদার্থিক তথ্য বিশ্লেষণ ও যন্ত্রপাতি রক্ষনাবেক্ষণ শাখা মোবাইল নং- ০১৭৫৬৫৪৮৩৩০ ফোন নং- ৯৩৪২৫৭৭ ইমেইল- hasangsb@yahoo.com

বৈশ্লেষিক রসায়ন ডিসিপ্লিন

১.	জিএসবি'র বহির্জনকালে সংগৃহীত বিভিন্ন পলল, পানি ও খনিজ নমুনার নিয়মতান্ত্রিক রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও খনিজ সম্পদের রাসায়নিক সংযুক্তি নির্ণয়	<ul style="list-style-type: none"> জিএসবি'র বহির্জনকালে সংগৃহীত বিভিন্ন পলল, পানি ও খনিজ নমুনার নিয়মতান্ত্রিক রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও খনিজ সম্পদের রাসায়নিক সংযুক্তি নির্ণয় করা। <p>পরীক্ষাগার সেবা:</p> <ul style="list-style-type: none"> রসায়ন গবেষণাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- Atomic Absorption Spectrophotometer, ICP-OES, UV Spectrophotometer, Bomb Calorimeter, Ion Chromatograph, CHNSO Analyzer, 	আবেদন বৈশ্লেষিক রসায়ন শাখা (Analytical Chemistry)	-	নমুনার ধরন ও পরিধি অনুযায়ী	ফেরদৌসী বেগম পরিচালক ও শাখা প্রধান (রসায়ন) মোবাইল নং - ০১৭১৪৪৭৫১৭৭ ফোন নং - ৮৩৯২১৫১ ইমেইল-
----	--	--	---	---	-----------------------------------	---

		Microwave Digestion System, Potentiometric Titrator, Volt metric Analyzer, High Temperature Furnace ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নমুনাসমূহের রাসায়নিক বিশ্লেষণের সুবিধা বিদ্যমান।				
--	--	---	--	--	--	--

খনন ডিসপ্লিন

১.	গভীর/অগভীর কূপ খনন ও নমুনা সংগ্রহ	<ul style="list-style-type: none"> ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহের জন্য অনুসন্ধানমূলক গভীর/অগভীর কূপ খনন করা। মোট ৭টি রিগ দিয়ে পাললিক ও কঠিন শিলায় ৪৫০০ ফুট গভীরতা পর্যন্ত খনিজ সম্পদ অনুসন্ধানের জন্য নমুনা সংগ্রহ, ভূঅভ্যন্তরে পানির আধার ও ভূপদার্থিক লগ প্রস্তুতির জন্য কূপ খনন করা এবং চাহিদা অনুযায়ী কোরিং-ননকোরিং পদ্ধতিতে নমুনা সংগ্রহের মাধ্যমে ভূতাত্ত্বিক কাজে সহায়তা করা। 	-	-	খনন কূপের গভীরতা ও সমাপ্তি সাপেক্ষে	জনাব মোঃ মহিবুল ইসলাম পরিচালক ও শাখা প্রধান (খনন প্রকৌশল) ড্রিলিং শাখা মোবাইল নং- ০১৭১৫৩১৩৪৪০ ফোন নং-৫৮৩১২১৪৩ ইমেইল-mohirul@yahoo.com
----	-----------------------------------	--	---	---	-------------------------------------	--

২.১ নাগরিক সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	ভূমিক্ষসের পূর্বাভাস সতর্কীকরণ	চট্টগ্রাম, কক্সবাজার ও টেকনাফ শহরের ভূমিক্ষসপ্রবণ এলাকাগুলোতে স্বয়ংক্রিয় যান্ত্রিক ও নেটওয়ার্কিং স্থাপনের মাধ্যমে প্রাপ্ত পূর্বাভাস তাৎক্ষণিক মোবাইল ফোনে স্থানীয় প্রশাসনের গুরুত্বপূর্ণ নীতি নির্ধারকদের টেক্সট মেসেজ প্রদানের মাধ্যমে অবহিতকরণ।	-	-	সার্বক্ষণিক	জনাব সালমা আক্তার পরিচালক ও শাখা প্রধান (ভূতত্ত্ব) মোবাইল নং-০১৭২৬৭০৬৭৫৫ ফোন নং-৫৮৩১১৮৫৫ ইমেইল- salma.akter_gsb@yahoo.com
২.	গবেষণাকর্মে সহযোগীতা	সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কাজে নিয়োজিত ছাত্র/শিক্ষকসহ বিভিন্ন পর্যায়ের গবেষকদের জিএসবি'র লাইব্রেরিতে সংরক্ষিত প্রকাশিত প্রতিবেদন, বিশেষজ্ঞ জ্ঞান এবং পরীক্ষাগার ব্যবহারের সুযোগ প্রদান। এছাড়া তথ্য কেন্দ্রে সংরক্ষিত অতীত ও হালনাগাদ সময়ে	আবেদন গ্রন্থাগার ও তথ্য কেন্দ্র	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে	প্রয়োজন অনুযায়ী	মহাপরিচালক, জিএসবি কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা

		জিএসবি'র নিজস্ব অপ্রকাশিত গবেষণা ও পরীক্ষালব্ধ বিভিন্ন ধরনের গবেষণাপত্র ও প্রতিবেদন (অনুসন্ধানী প্রতিবেদন, বার্ষিক বহিরঙ্গন কর্মসূচি প্রতিবেদন), তথ্য-উপাত্ত, পরীক্ষাগার নির্দেশনাপত্র মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমতিক্রমে অধ্যয়নের সুযোগ প্রদান।				
৩.	ভূতাত্ত্বিক/ভূবৈজ্ঞানিক তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ	কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনক্রমে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ	আবেদন	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে	সংশ্লিষ্টদের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে	জনাব মঈন উদ্দিন আহমেদ পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও তথ্য অধিকার বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট মোবাইল নং- ০১৭১৬১৫২৯৫৪ ফোন নং - ৯৩৪৬১৯৪ ইমেইল- moingsb074@gmail.com
৪.	কোর লাইব্রেরি সেবা	বাংলাদেশের বিভিন্ন স্থানে খননকালে প্রাপ্ত কয়লা, চূনাপাথর, কঠিন ভিত্তিশিলা ও অন্যান্য শিলার নমুনা সমূহ বগুড়াস্থ ক্যাম্প অফিসের কোর লাইব্রেরিতে সংরক্ষণ করা হয়। খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ও জাতীয় পরিকল্পনার স্বার্থে গবেষণা ও মণিক আবিষ্কার কাজে এ নমুনা সমূহ পরিদর্শন ও গবেষকদের ব্যবহারের সুযোগ রয়েছে (৭৫% কোর নমুনা সংরক্ষণের নিশ্চিতকরণ সাপেক্ষে)।	আবেদন	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে	সংশ্লিষ্টদের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে	মহাপরিচালক, জিএসবি কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা
৫.	পাঠাগার/গ্রন্থাগার সেবা	অতীত ও বর্তমান সময়ের গবেষণাপত্র, দেশি-বিদেশি বই, জার্নাল এবং প্রকাশনায় সমৃদ্ধ গ্রন্থাগার। এখানে জিএসবি'র প্রকাশিত প্রতিবেদনসমূহ ও অন্যান্য সংগৃহীত পুস্তক ও তথ্য গবেষণা এবং অধ্যয়নের জন্য কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনক্রমে উন্মুক্ত। এছাড়া প্রকাশিত মানচিত্র ক্রয়ের সুযোগ রয়েছে।	আবেদন	মানচিত্র প্রতিটি ৫০০/- টাকা	অনুমতি সাপেক্ষে	জনাব মোঃ নাজিম উদ্দিন গনি প্রধান গ্রন্থাগারিক মোবাইল নং- ফোন – ৯৩৪৪৩৮৩
৬.	সংগ্রহশালা/জাদুঘর সেবা	বিভিন্ন ভূতাত্ত্বিক সময়ের শিলা, মণিক ও জীবাশ্মের নমুনার সংগ্রহশালা যা খনিজ সম্পদের প্রামাণ্য আর্কাইভ। দর্শনার্থী বা শিক্ষার্থীদের এসব সম্পদ পরিদর্শনের জন্য উন্মুক্ত।	-	-	তাৎক্ষণিক	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
৭.	বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের শিক্ষা কার্যক্রম (ইন্টারশিপ/পরীক্ষাগার ব্যবহার) এ সহায়তা	কর্তৃপক্ষীয় অনুমোদনক্রমে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ (সংশ্লিষ্ট শাখায় বিষয় ভিত্তিক আলোচনাসহ নমুনা সংগ্রহ, সংরক্ষণ, পরীক্ষাগারে নমুনা প্রস্তুতকরণ, পরীক্ষণ, ফলাফল প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ ইত্যাদি বিষয়ে সম্যক ধারণা প্রদান)।	আবেদন	সেবামূল্য বিধি মোতাবেক প্রযোজ্য হবে।	সংশ্লিষ্টদের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে	মহাপরিচালক, জিএসবি কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা

২.২) প্রাতিষ্ঠানিক সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	বিশেষ বহিরঙ্গন কার্যক্রম	মন্ত্রণালয়, বিভাগ, স্থানীয় সরকার বা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তাৎক্ষণিক চাহিদানুযায়ী বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড এবং ভূপ্রাকৃতিক দুর্যোগসহ অন্যান্য ভূতাত্ত্বিক বিষয়ে জিএসবি'র সংশ্লিষ্ট শাখা কর্তৃক অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা, প্রতিবেদন তৈরী ও প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদান।	-	-	অনুসন্ধান কার্যক্রমের ব্যাপ্তি ও প্রতিবেদন তৈরী সাপেক্ষে	মহাপরিচালক, জিএসবি কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা
২.	দক্ষ জনবল/বিশেষজ্ঞ সেবা প্রদান	নিজস্ব কার্যক্রম ছাড়াও বিভিন্ন সংস্থাকে প্রয়োজনমত চাহিদানুসারে দক্ষ জনবলসহ ভূবৈজ্ঞানিক সেবা প্রদান। যেমন: সরেজমিন ভূতাত্ত্বিক পরিদর্শন ও প্রতিবেদন তৈরি, ইজারার জন্য বিভিন্ন খনিজ সম্পদের ব্যাপ্তি ও মজুদ নির্ণয়, মূল্য নির্ধারণ। সরকারি বিভিন্ন প্রকল্পের কারিগরী কমিটিতে জিএসবি'র প্রতিনিধি হিসেবে ভূতাত্ত্বিক বিষয়ে বিশেষজ্ঞ মতামত/সেবা প্রদান।	আবেদন/অধিযাচন	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	জনাব মোহাম্মদ আব্দুল আজিজ পাটোয়ারী পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন শাখা মোবাইল নং- ০১৭১২৮১১২২৫২ ফোন নং - ৮৩৯১৯৬৩ ইমেইল- azizpatwary@yahoo.com
৩.	ভূতাত্ত্বিক/ভূ-বৈজ্ঞানিক তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ	বিভিন্ন বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার চাহিদা মোতাবেক ভূতাত্ত্বিক তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ করা হয়। এছাড়াও জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা ও খনিজ সম্পদ উন্নয়নে অন্যান্য সরকারি প্রতিষ্ঠানের কাজে তথ্য সরবরাহ করা হয়।	আবেদন	-	চাহিদা, গুরুত্ব ও কাজের পরিধি বিবেচনাপূর্বক	জনাব মঈন উদ্দিন আহমেদ পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও তথ্য অধিকার বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট মোবাইল নং- ০১৭১৬১৫২৯৫৪ ফোন নং - ৯৩৪৬১৯৪ ইমেইল- moingsb074@gmail.com

২.৩) অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন নং ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	শিলা/মনিফের বিশ্লেষণ	FE-SEM, XRF ও পোলরাইজড অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মাধ্যমে মণিক সনাক্তকরণ, পরিমাণ নিরূপণ। থিন সেকশন ও গ্রেইন	আবেদন/অধিযাচন	-	নমুনার ধরণ ও পরিমাণের	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান

		স্লাইড প্রস্তুত, রঞ্জন রশ্মি প্রতিপ্রভা ও রঞ্জন রশ্মি বিচ্ছুরণ পদ্ধতিতে শিলা ও মণিক বিষয়ক গবেষণা।			উপর নির্ভরশীল	শিলাবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা শাখা মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
২.	সেডিমেন্টোলজিক্যাল ও পেট্রোগ্রাফিক্যাল বিশ্লেষণ	Sieving & Hydrometer Analysis পদ্ধতির মাধ্যমে নমুনার বুনট (Grain Size) বিশ্লেষণ এবং Polarizing Microscope এর মাধ্যমে নমুনার পেট্রোগ্রাফিক্যাল বিশ্লেষণ	আবেদন/অধিযাচন	-	নমুনার ধরণ ও পরিমাণের উপর নির্ভরশীল	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান শিলাবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা শাখা মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
৩.	বহিরংগনে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি সরবরাহ	আবেদন ও অধিযাচনের ভিত্তিতে মজুদ সাপেক্ষে বহিরংগনে ব্যবহৃত বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি যন্ত্রপাতি সরবরাহ	আবেদন	-	তাৎক্ষণিক	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান শিলাবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা শাখা মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
৪.	মাইক্রোপ্যালিয়েস্টোল জিক্যাল বিশ্লেষণ	Zoom Stereo Microscope এর সাহায্যে জীবাশ্ম সনাক্তকরণের মাধ্যমে নমুনার Age & Depositional Environment নির্ণয়করণ	আবেদন	-	নমুনার ধরণ ও পরিমাণের উপর নির্ভরশীল	জনাব আসমা হক পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান স্তরতত্ত্ব ও জীব স্তরতত্ত্ব শাখা মোবাইল নং - ০১৫৫৩৫৮৫৫০৭ ফোন নং - ৮৩৯১৯৯৭ ইমেইল- asmahuque@yahoo.com
৫.	পলল, পানি ও খনিজ নমুনার নিয়মতান্ত্রিক রাসায়নিক বিশ্লেষণ	রসায়ন গবেষণাগারে বিদ্যমান বিশেষায়িত অত্যাধুনিক যন্ত্র যেমন- Atomic Absorption Spectrophotometer, ICP-OES, UV Spectrophotometer, Bomb Calorimeter, Ion Chromatograph, CHNSO Analyzer, Microwave Digestion System, Potentiometric Titrator, Volta metric Analyzer, High Temperature Furnace ইত্যাদি ব্যবহারের মাধ্যমে নমুনাসমূহের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও ফলাফল প্রদান	আবেদন	-	নমুনার ধরন ও পরিধি অনুযায়ী	বেগম ফেরদৌসী বেগম পরিচালক (রসায়ন) ও শাখা প্রধান বৈশ্লেষিক রসায়ন শাখা মোবাইল নং - ০১৭১৪৪৭৫১৭৭ ফোন নং - ৮৩৯২১৫১

৬.	পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন	<ul style="list-style-type: none"> ● দপ্তরের বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়নে সহায়তা, প্রকল্পের পরিবীক্ষণ, মূল্যায়ন ও বাস্তবায়ন এবং কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের কর্ম পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন অত্র শাখার মূল দায়িত্ব। ● বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) ও দপ্তরের বার্ষিক বহিরঞ্জন কর্মসূচি চূড়ান্তকরণ ও বহিরঞ্জন কাজে জেলা/উপজেলা প্রশাসনের সাথে যোগাযোগ করা। ● অধিদপ্তরের কার্যক্রমসমূহের মাসিক, বাৎসরিক অগ্রগতির প্রতিবেদন তৈরি ও মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ। ● জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদে পর্যালোচনা ও জাতীয় সংসদের জন্য প্রতিবেদন প্রণয়ন করা। ● বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/সংস্থার চাহিদা মোতাবেক তথ্য ও উপাত্ত সরবরাহ এবং খনিজ সম্পদ উন্নয়নে আন্তঃযোগাযোগ ও লিয়াজেঁ রক্ষা করা। 	-	-	সার্বক্ষনিক	জনাব মোহাম্মদ আব্দুল আজিজ পাটোয়ারী পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন শাখা মোবাইল নং- ০১৭১২৮১১২৫২ ফোন নং - ৮৩৯১৯৬৩ ইমেইল- azizpatwary@yahoo.com
৭.	অপারেশন ও সমন্বয়	<ul style="list-style-type: none"> ● জনশক্তি নিয়োগ, পদোন্নতি, স্থায়ীকরণ, সাংগঠনিক কাঠামো তৈরি, কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করে কারিগরি ও বৈজ্ঞানিক কার্যক্রমে সহযোগিতা প্রদান করে। ● পরিকল্পিত আর্থিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বাজেট ও হিসাবরক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা, প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির সংগ্রহ, মজুদকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ নিশ্চিতকরণ। ● নিরাপত্তা, যানবাহন ও কারখানা উপ-শাখা পরিচালনা। 	-	-	সার্বক্ষনিক	জনাব মঈন উদ্দিন আহমেদ পরিচালক (ভূতত্ত্ব) ও শাখা প্রধান অপারেশন ও সমন্বয় শাখা মোবাইল নং- ০১৭১৬১৫২৯৫৪ ফোন: ৯১০১১৭৬ ইমেইল: moingsb074@gmail.com
৮.	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সেবা	অধিদপ্তরের কম্পিউটার, প্রিন্টার ও এই সম্পর্কিত সকল সেবার দায়িত্ব পালন করে।	-	-	সার্বক্ষনিক	জনাব মোঃ কামরুল আহসান পরিচালক (ভূতত্ত্ব) কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (আইটি) সেল মোবাইল নং - ০১৭১১৭৩৩৬৯০ ফোন নং - ৮৩১৪৮০০ ইমেইল- gsbkamrul@yahoo.com
৯.	ভূবৈজ্ঞানিক সচেতনতা প্রশিক্ষণ	<ul style="list-style-type: none"> ● জিএসবির অভ্যন্তরে বা বাইরে ভূবৈজ্ঞানী ও সাধারণ নাগরিকদের সেমিনার, সিম্পোজিয়াম, কর্মশালা, প্রশিক্ষণ, প্রদর্শনী, মিডিয়া প্রভৃতির মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের ভূবৈজ্ঞানিক তথ্য ও গবেষণা উপস্থাপনা, সচেতনতামূলক কার্যক্রম আয়োজন ও পরিচালনা করা। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	জনাব মোঃ আশরাফ হোসেন উপপরিচালক (ভূতত্ত্ব) ভূবৈজ্ঞানিক সচেতনতা প্রশিক্ষণ কেন্দ্র (জিএটিসি) মোবাইল নং - ০১৭১২৫০১১১৮ ফোন নং - ৫৮৩১২১৬৮ ইমেইল- hossain747@gmail.com

২.৪) আওতাধীন অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত সেবা

মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে “পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন” এবং “অপারেশন ও সমন্বয়” শাখা, উপ-শাখাসমূহের সহায়তায় গবেষণা কাজ, বহিরঞ্জন কর্মসূচি বাস্তবায়ন, সকল ধরনের প্রশাসনিক ও আর্থিক বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে জিএসবি’র সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সেবায় সচেষ্ট থাকে।

৩) অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (GRS)

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করুন। তিনি সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ ও আপনার সমস্যা অবহিত করুন।

ক্রমিক নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১.	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	জনাব আক্তারুল আহসান উপ-পরিচালক (ভূতত্ত্ব) মোবাইল নং-০১৬৭৮১৪৮৭৮৩ ফোন- ৮৩৯২১৫২ ই-মেইল: ahsan.aktarul@gmail.com ওয়েব : www.gsb.gov.bd	৬০ কর্মদিবস
২.	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	আপিল কর্মকর্তা	ড. মহঃ শের আলী মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) মোবাইল নং: ০১৭১১-৫৭১০৬৯ ইমেইল: jsop@emrd.gov.bd ওয়েব : www.gsb.gov.bd	২০ কর্মদিবস
৩	আপিল কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে না পারলে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অভিযোগ ব্যবস্থাপনা সেল	অভিযোগ গ্রহণ কেন্দ্র ৫ নং গেট, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা web : www.grs.gov.bd	৬০ কর্মদিবস

৪) আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা

ক্রমিক নং	প্রতিশ্রুত বা কাঙ্ক্ষিত সেবার লক্ষ্যে করণীয়
১.	ওয়েব সাইটে প্রদর্শিত বিভিন্ন ধরনের সেবাসমূহের নির্ধারিত নিয়ম অনুযায়ী আবেদন করা
২.	নির্ধারিত ফরম ও প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ আবেদন জমা প্রদান
৩.	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সঠিক মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ফিস পরিশোধ করা
৪.	সাক্ষাতের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উপস্থিত থাকা

* সেবা অধিযাচনের প্রক্রিয়া

জিএসবি'র ওয়েবসাইট ও পাঠাগারে রক্ষিত প্রকাশিত তথ্যাদি, মানচিত্র ও প্রতিবেদন ছাড়া অন্যান্য অপ্রকাশিত বিভিন্ন ধরনের গবেষণাপত্র, বার্ষিক বহিরঙ্গন কর্মসূচির প্রতিবেদন, অনুসন্ধানী রিপোর্ট, তথ্য-উপাত্ত এবং গবেষণাগারে পরীক্ষাদি/গবেষণাগার সেবা অধিযাচনের ক্ষেত্রে মহাপরিচালক মহোদয়ের নিকট আবেদন ও অনুমতি সাপেক্ষে তথ্য সরবরাহ ও সেবা প্রদান করা হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে সুনির্দিষ্ট কিছু সেবার জন্য নির্ধারিত হার অনুযায়ী ফি প্রযোজ্য হবে।