



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

সিটিজেন চার্টার



বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

পরমাণু ভবন

ই-১২/এ, আগারগাঁও, শেরে বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

ক. ভিশন :

পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে সার্বিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদানের লক্ষ্যে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির অগ্রগতি সাধন দ্বারা আত্মনির্ভরশীলতা অর্জন।

খ. মিশন :

- ভৌত, জীব ও প্রকৌশল শাখার বিভিন্ন ক্ষেত্রে পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নির্ভর মৌলিক, ব্যবহারিক ও উন্নত গবেষণা কর্মসূচীর অগ্রগতি সাধন;
- পারমাণবিক শক্তি (পারমাণবিক বিদ্যুৎ) বিষয়ক কর্মসূচীর বাস্তবায়ন;
- পারমাণবিক প্রযুক্তি নির্ভর সেবামূলক কর্মকাণ্ড ভিন্ন ভিন্ন প্রান্তিক ব্যবহারকারীদের কাছে পৌঁছে দেয়া;
- কৃষি, শিল্প, স্বাস্থ্য এবং পরিবেশ ক্ষেত্রে পরমাণু প্রযুক্তির প্রয়োগ;
- পারমাণবিক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ক্ষেত্রে মানবসম্পদ উন্নয়ন;
- বিকিরণজনিত নিরাপত্তা চর্চা প্রতিষ্ঠাকরণ;
- খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান ও আহরণে পরমাণু প্রযুক্তির ব্যবহার।

সিটিজেন চার্টার

পরমাণু শক্তি কেন্দ্র

৪, কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ
রমনা, ঢাকা-১০০০।

১। নির্দেশিকা (Indication)

অত্র কেন্দ্রে ভবন সংখ্যা ৫

* ভবন-১ :

নীচ তলা : নিরাপত্তা কাউন্টার, পরীক্ষণ পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ, ইলেকট্রনিক্স বিভাগ, বস্তু বিজ্ঞান বিভাগ, এনডিটি বিভাগ ও গ্রন্থাগার।

দ্বিতীয় তলা : পরিচালকের দপ্তর, প্রশাসন ও সংস্থাপন শাখা, হিসাব শাখা, কমিটি রুম, রসায়ন বিভাগ, স্বাস্থ্য পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ
অডিটোরিয়াম ও ক্লাস রুম।

* ভবন-২ : এক্সিলারেটর ফ্যাসিলিটিজ বিভাগ, প্রকৌশল ও সাধারণ কার্যনির্বাহী বিভাগ

* ভবন-৩ : নীচ তলা- সংগ্রহ শাখা, দ্বিতীয় তলা-ভান্ডার শাখা

* ভবন-৪ : নীচ তলা-ক্যান্টিন

* ভবন-৫ : নীচ তলা-এনডিটি সোর্স রুম

২। অত্র কেন্দ্রে প্রাপ্ত সেবাসমূহ

| Sl. No. | Name of Service | Fee |
|---------|--|--|
| 1. | Individual Monitoring Service of Radiation Workers | TLD badge-Tk. 800/- (dosimetry fee); Tk. 100/- (processing fee each time for each TLD) |
| 2. | Radioactivity Monitoring of Imported Food items and other materials. | 1. Milk and milk products- a) 0.5% of C & F value; up to Tk. 10,00,000/- but not less than Tk. 500/- b) Tk. 5,000/- (Tk. 10,00,001) to Tk. 1,00,00,000/- and 0.25% of C&F value more than Tk. 1,00,00,000/- c) Tk. 27,500/- (Tk. 1,00,00,001/- to Tk. 2,50,00,000/-) and 0.15% of C&F value more than Tk. 1,00,00,000/- d) Tk. 50,000/- (Tk. 2,50,00,000/- to Tk. 5,00,00,000/-) and 0.1% of C&F value more than Tk. 2,50,00,000/- e) Tk. 75,000/- (Tk. 5,00,00,000/- to Tk. 10,00,00,000/-) and 0.05% of C&F value more than Tk. 5,00,00,000/- f) Tk. 1,00,000/- (more than Tk. 10,00,00,000/-) and 0.01% of C&F value more than Tk. 10,00,00,000/- 2. Other food items (except the food items mentioned in no.1): 50% of no. 1, but not less than Tk. 500/- |

| | | | | | |
|----|--|---|--------------|---|--|
| | | 3. Re-examination of an item-Tk. 1000/- (for each sample) 4. No fee will be applicable to the food items imported for relief and service purposes. | | | |
| 3. | Radioactivity Monitoring of Exportable Food Items and other Materials: | Testing fee 50% of imported food items. | | | |
| 4. | Chemical analysis of samples | Method | Matrix | (Major/Minor elements & Anions) | Fees element per sample (second Phase) |
| | | XRF | Soil | Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Cu, Zn, As, Rb, Sc, Br, Mo, Pb | 1,000/- |
| | | | Water | Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Cu, Zn, Pb | 1,000/- |
| | | | Biological | Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Cu, Zn, As, Sc, Br, Pb | 1,000/- |
| | | | Gold Medal | Au | 1,000/- |
| | | | Silver Medal | Ag | 300/- |
| | | | Scalp Hair | As | 600/- |
| | | | Blood | As Pb | 1,200/- |
| | | TXRF | Water | As | 1,500/- |
| | | AAs | Soil | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb, Hg | 1500/- 3,500/- |
| | | | Water | Na, Mg, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb, Hg | 1,000/- 1,500/- |
| | | | Biological | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb, Hg | 1,500/- 3,500/- |
| | | | Urine Serum | Cu, Zn, Pb | 500/- 1,000/- |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|---|--------------------|
| | | ICP-OES | Soil | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb | 1,500/- |
| | | | Water | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb Si, Al | 1,200/- 1,500/- |
| | | | Biological | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb | 1,500/- |
| | | Titrimetry Spectrophotometry & Ion Selective electrode | Water | CO ₃ , HCO ₃ , SO ₄ , PO ₄ , NO ₃ , NO ₂ , F ⁻ , Cl ⁻ , I ⁻ , CN ⁻ | 700/- |
| | | Level/Interface measurement in industry using radio tracer | | | 5000/- |
| | | GC | Water | C10-C20, C22, C24 | 15,000/- |
| | | | Water | Phenol | 10,000/- |
| | | | Water | TSS | 600/- |
| | | | Water | TDS | 500/- |
| | | | Air | Black Carbon Analysis | 500/- |
| | | | Water | p ^H | 300/- |
| | | | Water | EC | 300/- |
| | | | | Weight | 300/- |
| | | * cost of sample digestion/Preconcentration : TK= 300/- per sample. | | | |

| | | |
|----|---|---|
| 5. | Non-Destructive Testing Services : a) Radiographic Testing b) Ultrasonic Testing c) Ultrasonic Thickness Gauging d) Magnetic Particle Testing e) Liquid Penetrant Testing f) Eddy Current Testing g) Hardness Testing h) Ultrasonic Flaw Detector Calibration i) Thickness Gauge Calibration j) Testing & Installation of NDT equipment k) Special Investigation using NDT l) NDT Procedure Preparation m) Consultancy on NDT and Weld Quality Control | Cost depends on nature, duration & type of work & service |
| 6. | NDT Training courses on different NDT Methods : a) Level-1 b) Level-2 c) NDT Foundation course d) Other customized courses on NDT | Tk. 10,000/- per participant Tk. 15,000/- per participant Tk. 15,000/- per participant Cost depends on type & duration of training |
| 7. | Characterization and qualitative Phase identification of any unknown/known crystalline inorganic organic rock, soil, magnetic materials with structural properties by XRD | 2000/- per sample |
| 8. | Quantitative (with wt % of phases) phase identification and structural properties study of any crystalline materials by XRD | 4000/- per sample. |

৩. সময়সূচী :

অত্র কেন্দ্রের দৈনন্দিন কাজের বিবরণ :

* কর্মদিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার; সকাল ৯.০০ ঘটিকা হতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা ।

* রিপোর্ট প্রদান : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার; সকাল ৯:০০ ঘটিকা হতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা ।

৪. অভিযোগ :

যে কোন প্রকার পরীক্ষা/রিপোর্ট সংক্রান্ত বিষয়ে কোন প্রকার সমস্যার সম্মুখীন হলে কেন্দ্রে রক্ষিত অভিযোগ বাস্তবে অভিযোগ জমা রাখা/করা যেতে পারে।

* অভিযোগের সাথে অবশ্যই অভিযোগকারীর নাম, বিস্তারিত ঠিকানা এবং ফোন নম্বর উল্লেখ করতে হবে।

অভিযোগ করুন :

- ক) পরিচালক, পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা, ফোনঃ ৯৬৭ ৫৩ ৬৭, ৮৬২ ৫৪ ৮৮
খ) সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাপশক, ঢাকা, ফোনঃ ৯১৪ ১২ ৭৯
গ) চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা, ফোনঃ ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

৫। জনসচেতনতা

- * পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা একটি অত্যাধুনিক পারমাণবিক বিজ্ঞান গবেষণা কেন্দ্র।
* এখানে অত্যাধুনিক মেশিনের সাহায্যে বিভিন্ন সেবামূলক কাজের পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হয়ে থাকে।

পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ (পানিবিনি) বিভাগ

- ১। অবস্থান : ৪, কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, রমনা, ঢাকা-১০০০।
(বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের পুরাতন ভবনের দ্বিতীয় তলা)

| ক্রঃ নং | নাম | পদবী | দায়িত্ব | কক্ষ নং |
|---------|-----------------------------|---|--|---------|
| ১। | প্রকৌশলী মোঃ মাহবুবুর রহমান | পরিচালক ও প্রধান প্রকৌশলী | বিভাগীয় সকল নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকান্ড তদারকি করা | ২০১ |
| ২। | বেগম রহমান সামিনা | প্রধান ও প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ শাখা | এক্স-রে মেশিনসহ তেজস্ক্রিয় পদার্থের লাইসেন্স/পারমিট প্রদান এবং পরিদর্শন সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড তদারকি করা | ২০৫ |
| ৩। | বেগম রাজিয়া পারভীন | প্রধান ও মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধিকরণ শাখা | বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার (আরসিও) প্রশিক্ষণ কোর্স/সার্টিফিকেট পরীক্ষায় অংশগ্রহণ সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড তদারকি করা | ২০৭ |
| ৪। | জনাব নারায়ণ চন্দ্র পাল | হিসাব কর্মকর্তা | হিসাব সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড তদারকি করা | ২১৮ |
| ৫। | জনাব মোঃ আফছার উদ্দিন | প্রশাসনিক কর্মকর্তা | প্রশাসন সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড তদারকি করা | ২০৪ |

২। সেবাসমূহ :

উদ্দেশ্য : এক্স-রে মেশিনসহ তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং বিকিরণ উৎসের নিরাপদ ব্যবহারের লক্ষ্যে জনসেবক হিসাবে উন্নত মানের বিজ্ঞানভিত্তিক সেবা প্রদান

যোগাযোগ করুনঃ

- এক্স-রে মেশিনসহ তেজস্ক্রিয় পদার্থের লাইসেন্স/পারমিট প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাদির জন্য কক্ষ নং-২০৫ ও ২০১
- বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার (আরসিও) প্রশিক্ষণ কোর্স/সার্টিফিকেট পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য কক্ষ নং-২০৭
- এক্স-রে মেশিনসহ সব ধরনের বিকিরণ উৎসের লাইসেন্স/পারমিটের আবেদন ফরম সংগ্রহের জন্য হিসাব শাখা, কক্ষ নং-২১৭
- আবেদন ফর্মচঠিপত্র জমা দেয়ার জন্য কক্ষ নং-২০৬

৩। (ক) লাইসেন্স (নতুন/নবায়ন) ফি সমূহ :

| লাইসেন্সের শ্রেণী | লাইসেন্সের বিষয় | নতুন লাইসেন্স ফি (এক বছরের জন্য) | নবায়ন ফি (এক বছরের জন্য) |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| ক. | ১. পূর্ণাঙ্গ রেডিওথেরাপি চিকিৎসা কেন্দ্র | ২,৫০,০০০/- | ৫০,০০০/- |
| | ২. পূর্ণাঙ্গ পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র | ১,৫০,০০০/- | ২০,০০০/- |
| | ৩. শিক্ষা ও গবেষণা ক্ষেত্রে ব্যবহৃত তেজস্ক্রিয় উৎস/যন্ত্রপাতি | ১০,০০০/- | ২,০০০/- |

| লাইসেন্সের শ্রেণী | লাইসেন্সের বিষয় | নতুন লাইসেন্স ফি (এক বছরের জন্য) | নবায়ন ফি (এক বছরের জন্য) |
|-------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| গ. | ১. প্রতিটি এক্স-রে মেশিন (সিটি স্ক্যান, রেডিওগ্রাফি, মেমোগ্রাফি, OPG ইত্যাদি) | ১০,০০০/- | ২০০০/- |
| | ২. শিল্প, খনিজ সম্পদ আহরণ ইত্যাদি কর্মকাণ্ডে ব্যবহৃত বিকিরণ উৎস | ৩০,০০০/- | ১০,০০০/- |
| ঘ. | তেজস্ক্রিয় পদার্থ পরিবহন | ১০,০০০/- | ২,০০০/- |
| ছ. | তেজস্ক্রিয় বর্জ্য সংরক্ষণাগার লাইসেন্স | ৮০,০০,০০০/- | ৮,০০,০০০/- |
| ঙ. | আমদানী ও রপ্তানী (তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং আয়নায়নকারী যন্ত্রপাতি) | ১০,০০০/- | ১০,০০০/- |
| জ | তেজস্ক্রিয় পদার্থ হ্যান্ডলিং (সি এন্ড এফ) | ১০,০০০/- | ৫,০০০/- |

(খ) আমদানী ও রপ্তানী পারমিট ফিসমূহ :

তেজস্ক্রিয় পদার্থ, বিকিরণ সৃষ্টিক্রম উৎস, যন্ত্রপাতি ইত্যাদির ক্ষেত্রে

বাণিজ্যিক : সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ২% এবং

অবাণিজ্যিক : সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.৫% (শুধু গবেষণা কাজে ব্যবহৃত এবং কোন আয় অর্জিত হয় না)

৪। সময়সূচী :

- কর্মদিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার, সকাল ৯.০০ হতে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত (বিরতি দুপুর ০১.০০ টা হতে দুপুর ০১.৩০টা)
- সেবাদানের সময়ঃ সকাল ১০.০০ টা হতে বিকাল ৪.০০ টা পর্যন্ত (বিরতি দুপুর ০১.০০ টা হতে দুপুর ০২.০০ টা)।

৫। কোন মতামত/অভিযোগ থাকলে অভিযোগ বাক্সে জমা দিন অথবা সরাসরি অভিযোগ করুন :

- পরিচালক, পানিবিদ্য বিভাগ, বাপশক, ঢাকা, ফোন : ৮৬২১৩৮৬, ফ্যাক্স : ৯৬৬০৭৬৮
- সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাপশক, ঢাকা ফোন : ৯১৪ ১২ ৭৯
- চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা ফোন : ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

৬। জনসচেতনতা : ভীতি নয়, সতর্কতার সাথে পানিবিদ্য আইন মেনে বিকিরণ উৎস ব্যবহার করে জাতীয় উন্নয়নে অবদান রাখুন।

তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ এবং মনিটরিং গবেষণাগার (আরটিএমএল)

অবস্থান : চট্টগ্রাম মেডিকেল কলেজ হসপিটাল ক্যাম্পাস, চট্টগ্রাম

সেবাসমূহ :

- পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা অনুসারে আমদানীকৃত খাদ্য সামগ্রীর তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষা।
- রপ্তানীযোগ্য খাদ্য ও অন্যান্য সামগ্রীর তেজস্ক্রিয়তা মাত্রা নির্ণয়।
- রপ্তানীযোগ্য আয়রণ ক্লোরাইড সামগ্রীর বিকিরণ মাত্রা নির্ণয়।
- শিল্প কারখানা ও অন্যান্য বিকিরণ সোর্স ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানে বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ সেবা।
- তেজস্ক্রিয় পদার্থ পরিবহনে বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ সেবা।

সময়সূচী :

- কর্ম দিবস (Working days) রবিবার থেকে বৃহস্পতিবার।
- সেবাদানের সময় : সকাল ৯.০০ টা থেকে বিকাল ৫.০০ টা পর্যন্ত।

সনদ প্রদানের সময় :

- নমুনা প্রাপ্তির ২৪ ঘন্টার মধ্যে (কার্যদিবসে) তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ সনদ প্রদান করা হয়।

পরীক্ষণ ফি :

- আমদানীকৃত খাদ্য সামগ্রীর তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ফি বাংলাদেশ সরকারের গেজেট বিজ্ঞপ্তি অনুসারে নেয়া হয়।

বাংলাদেশ গেজেট

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

তারিখ-৭ই জ্যৈষ্ঠ ১৪০৫/২১শে মে ১৯৯৮

এস, আর, ও নং ৮৫-আইন/৯৮-পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ আইন ১৯৯৩ (১৯৯৩ সনের ২১ নং আইন)-এর ধারা ১৬-এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা, ১৯৯৭-এর নিম্নরূপ সংশোধন করিল যথা :-

উপরি-উক্ত বিধিমালার তফসিল ৮-এর ক্রমিক নং-৮.১-এর দফা (ক) ও (খ)-এর পরিবর্তে নিম্নরূপ দফা সমূহ প্রতিস্থাপিত হইবে। যথা :-

(ক) আমদানীকৃত দুগ্ধ ও দুগ্ধজাত খাদ্যদ্রব্যের নমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষার জন্য নিম্নবর্ণিতরূপে সি এন্ড এফ মূল্যভিত্তিক ফি প্রদেয় হইবে যথা :-

| ক্রঃ নং | আমদানীকৃত দ্রব্যের সিএন্ডএফ মূল্য | ধার্যকৃত ফি |
|---------|--|---|
| ১। | টাকা ১০,০০,০০০ পর্যন্ত | সি এন্ড এফ মূল্যের ০.৫% হারে তবে ৫০০ টাকার কম হইবে না। |
| ২। | টাকা ১০,০০,০০১ হইতে ১,০০,০০,০০০ পর্যন্ত | ৫,০০০ টাকা এবং ১০,০০,০০০ টাকার উর্ধ্বের সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.২৫% হারে। |
| ৩। | টাকা ১,০০,০০,০০১ হইতে ২,৫০,০০,০০০ পর্যন্ত | ২৭,৫০০ টাকা এবং ১,০০,০০,০০০ টাকার উর্ধ্বের সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.১৫% হারে। |
| ৪। | টাকা ২,৫০,০০,০০১ হইতে ৫,০০,০০,০০০ পর্যন্ত | ৫০,০০০ টাকা এবং ২,৫০,০০,০০০ টাকার উর্ধ্বের সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.১% হারে। |
| ৫। | টাকা ৫,০০,০০,০০১ হইতে ১০,০০,০০,০০০ পর্যন্ত | ৭৫,০০০ টাকা এবং ৫,০০,০০,০০০ টাকার উর্ধ্বের সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.০৫% হারে। |
| ৬। | ১০,০০,০০,০০০ এর উর্ধ্ব | ১,০০,০০০ টাকার এবং ১০,০০,০০,০০০ উর্ধ্বের সি এন্ড এফ মূল্যের উপর ০.০১% হারে। |

(কক) দফা (ক) এ বর্ণিত খাদ্যদ্রব্য ব্যতীত অন্যান্য খাদ্য দ্রব্যের নমুনার তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষার জন্য উক্ত দফায় উল্লিখিত ফি এর শতকরা পঞ্চাশ ভাগ ফি প্রদেয় হইবে :-

তবে শর্ত থাকে যে, এইরূপ ফি এর পরিমাণ কোনক্রমেই ৫০০ টাকার কম হইবে না।

(খ) আমদানীকৃত খাদ্যদ্রব্যের তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষার জন্য নিম্নবর্ণিত পদ্ধতিতে খাদ্যদ্রব্যের নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে, যথা:- ১) দফা (ক) এ উল্লিখিত খাদ্যদ্রব্য আধার (Container) এ আমদানী করা হইলে প্রতিটি আধার হইতে অনূন্য একটি এবং জাহাজের খোল বা ফোকরে বস্তাবন্দী আকারে আমদানী করা হইলে প্রতি একশত বস্তার মধ্য হইতে একটি করিয়া নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে এবং (২) দফা (কক) তে উল্লিখিত খাদ্যদ্রব্যের ক্ষেত্রে-

(অ) আধার (Container) এ আমদানী করা হইলে, প্রতি পাঁচটি আধার বা উহার অংশ বিশেষের জন্য অনূন্য একটি,

(আ) বস্তাবন্দী আকারে আমদানী করা হইলে প্রতি দশ হাজার বস্তা বা উহার অংশ বিশেষের জন্য অনূন্য একটি এবং

(ই) জাহাজের খোল বা ফোকরে খোলা অবস্থায় আমদানী করা হইলে প্রতিটি খোল বা ফোকর হইতে অনূন্য একটি নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

সেবা প্রদানে জড়িত কর্মকর্তাবৃন্দের নাম, পদবী ও টেলিফোন নম্বরঃ

| | |
|--|------------------|
| ডঃ মনতাজুল ইসলাম চৌধুরী, পরিচালক | ফোনঃ ০৩১-৬৩২১৪৭ |
| জনাব মাসুদ কামাল, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা | ফোনঃ ০৩১-২৮৬১৫২৫ |
| জনাব মঈনুল আবরার চৌধুরী, উর্ধ্বতন প্রকৌশলী | ফোনঃ ০৩১-২৮৬১৫২৫ |
| জনাব আবুল কালাম আজাদ, উর্ধ্বতন পরীক্ষণ কর্মকর্তা | ফোনঃ ০৩১-২৮৬১৫২৫ |
| জনাব রাশিদুজ্জামান, কারিগরি কর্মকর্তা | ফোনঃ ০৩১-২৮৬১৫২৫ |

অভিযোগ ঃ

- কোন অভিযোগ থাকলে অভিযোগপত্র কেন্দ্রে রক্ষিত অভিযোগ বাক্সে ফেলা যাবে। অথবা
- নিম্নবর্ণিত কর্তৃপক্ষ/কর্মকর্তাদের সাথে সরাসরি যোগাযোগ করা যাবে ঃ
- ড. মনতাজুল ইসলাম চৌধুরী, পরিচালক, ফোন-০৩১-৬৩২১৪৭
- সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান), বাপশক, ঢাকা, ফোনঃ ৯১৪ ১২ ৭৯
- চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা, ফোনঃ ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

INSTITUTE OF NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY (INST)
AERE, Ganakbari, Savar, G.P.O Box No-1387, Dhaka.

১। নির্দেশিকা (Indication):

Building-1: INST Main Building

Reactor and Neutron Physics Division (RNPD)

1. Neutron Scattering
2. Neutron Activation Analysis and Neutron Nuclear Data Measurement
3. Neutron Radiography.

Reactor Physics and Engineering Division (RPED)

1. Up-gradation of TRIGA MARK-II Research Reactor through Benchmark Analysis of Fuel Burn-up
2. Development of Computer Codes for Reactor Engineering and Nuclear Data Processing
3. Development of Shielding Materials and Related Technology
4. Fuel Cycle Analysis of Small and Medium Scale Power Reactors

Reactor Engineering and Control Division (RECD)

1. Development of Thermal Power Calculator (TPC)
2. Development of Digital Reactivity Meter for TRIGA Reactor
3. Development of Microcontroller based Instrumentation System

Nuclear and Radiation Chemistry Division (NRCD)

1. Radiation Processing of Polymeric Materials
2. Nuclear Analytical Chemistry
3. Reactor Water Analysis

Radioisotope Production Division (RIPD)

1. Sterile ^{99m}Tc Generator Production
2. I-131 Production Facility
3. I-131 Capsule Production

Isotope Hydrology Division (IHD)

1. Investigations of surface and groundwater, their origin, dynamics, interrelationship.
2. Studying water resources issues like pollution, source and transport of contaminants
3. Studying sediment movement in the ports and harbors for ascertaining the suitability of dumping sites for dredged materials.

Plasma Physics

1. Theoretical and computational plasma research.
2. Development of small scale plasma device.
3. Design and development of a small scale fusion device.

Building-2: Central Waste Processing & Storage Facility (CWPSF) Building:

Health Physics and Radioactive Waste Management Unit (HP&RWMU):

1. Environmental Radioactivity Monitoring (ERM) Activities
2. Radioactive Waste Management (RWM) Services and Radiation Protection.
3. Radiation Dosimetry (RD) Activities in SSDL

Building-3: Pilot Plant For Polymer Technology (Project Building):

1. Production of hydrogels for medical applications
2. Preparation of composite materials.
3. Development of biodegradable polymers.

২। সেবাসমূহ (Facilities Available):

Service provided by the Institute.

NRCD : Proposed rate for rubber latex and its film.

| Sl.No. | Name of test/analysis | Fees per Sample (Tk.) | |
|-----------|---|-----------------------|--------------------------|
| 01. | Concentration of NRL | 1000/- | Per liter of field latex |
| 02. | Analysis of NRL | | |
| a. | Total Solids Content, TSC (%) | 500/- | Per sample |
| b. | Dry Rubber Content, DRC(%) | 500/- | Per sample |
| c. | Non-Rubber Content, NRC*(%) | 1000/- | Per sample |
| d. | Potassium Hydroxide (KOH) Number | 1500/- | Per sample |
| e. | Volatile Fatty Acid (VFA) Number | 2000/- | Per sample |
| f. | Mechanical Stability Time, MST(s) | 500/- | Per sample |
| g. | Viscosity(mPa.s) | 500/- | Per sample |
| h. | Ammonia Content (%) | 500/- | Per sample |
| i. | Metal Content(ppm) | 1500/- | Per sample |
| j. | Sludge Content(%) | 500/- | Per sample |
| K. | Coagulum Content(%) | 500/- | Per sample |
| l. | Protein Content (%) | 5000/- | Per sample |
| 03 | Vulcanization | | |
| a. | Radiation | 1000/- | Per sample |
| b. | Conventional | 1000/- | Per sample |
| 04 | Measurement of properties of NRL films | | |
| a. | Tensile strength (MPa) | 500/- | Per sample |
| b. | Modulus at 300 and 500% (MPa) | 500/- | Per sample |
| c. | Elongation at break (%) | 500/- | Per sample |
| d. | Tear strength (N/mm) | 500/- | Per sample |
| e. | Swelling ratio | 500/- | Per sample |
| f. | Cross-link density (No./ml) | 500/- | Per sample |
| g. | Permanent set (%) | 500/- | Per sample |

NRCD : Rate for elemental analysis.

| Sl.No. | Sample Matrix | Elements/Ions | Fees per Sample (Tk.) |
|--------|--------------------|--|-----------------------|
| 01. | Soil : Method -AAS | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Cu, Zn, Cd, Pb. | 1500/- |
| 02. | | Hg. | 3500/- |
| 03. | Water | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Ca, Zn, Cd, Pb. | 1000/- |
| 04. | Biological | Na, K, Mg, Ca, Cr, Mn, Fe, Ni, Co, Ca, Zn, Cd, Pb. | 1500/- |
| 05. | | Hg. | 3500/- |
| 06. | Urine | Cu | 500/- |
| 07. | Serum | Zn, Pb. | 1000/- |

* Would be free of cost if it is measured together with 2(a) and (b).

RNPD : Rate for sample analysis by Neutron Activation/Method.

| Sl. No. | Sample Matrix | Elements | Fees per Sample (Tk.) | Remarks |
|---------|---|---|-----------------------|---------|
| 01. | Soil, sediment, sand and other geological samples | Short-lived : Tl, Mg, V, Ca, dy., Mn, Na, K | 2500/- | |
| 02. | | Medium and long-lived : As, Cr, Co, Br, Sb, La, EU, Yb, Hf, Au, U, Th, Se, Fe, Se, Rb, Ba, Ce, Sm, Tb | 2000/- | |

| Sl. No. | Sample Matrix | Elements | Fees per Sample (Tk.) | Remarks |
|---------|---------------|--|-----------------------|---------|
| 03. | Foodstuffs | Short-lived : Ti, Mg, V, Ca, Dy, Mn, Na, K. | 3000/- | |
| 04. | | Medium and long-lived : As, Cr, Co, Br, Sb, La, EU, Yb, Hf, Au, U, Th, Se, Fe, Se, Rb, Ba, Ce, Sm, Tb. | 2500/- | |
| 05. | Water | As | 1300/- | |
| 06. | Human Hair | As | 600/- | |

HP&RWMU : Rate for Radioactive Waste Management in CWPSF, AERE.

| Sl No. | Description | Cost in Taka |
|--------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Radioactive Waste Storage Cost | 2,67,300/- per m ³ |
| | (a) Storage | |
| | (b) Conditioning (L.S.) | 15,000/- |
| | (c) Final Disposal (L.S.) | 20,000/- |

Rate for Calibration & Standardization of Instruments in SSDL, HPRWMU:

| Sl. No. | Name of Instruments | Calibration & Standardization Fee per unit instrument |
|---------|-------------------------------|---|
| 1 | Deepptherapy | 4,000/- |
| 2 | Teletherapy | 4,000/- |
| 3 | Linear accelerator | 5,000/- |
| 4 | Brachtherapy | 4,000/- |
| 5 | Survey Meter/Pocket Dosimeter | 1,000/- |

IHD : Rate for elemental analysis

(Cost estimate for BAEC's charge for isotopic sampling (¹⁸O, ²H, ³H, ¹³C, ¹⁴C))

| Sl. No. | Name of Instruments | Cost in Taka |
|---------|--|--------------|
| 1 | Per Sampling Charge for Carbon isotopes (¹³ C & ¹⁴ C) | 1500/- |
| 2 | Per Sampling Charge for Stable isotopes (¹⁸ O, ² H,) Including Tritium samples | 1000/- |

৩। সময়সূচী : (Time Table) :

- কর্মদিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার।
- সেবাদানের সময় : সকাল ১০:০০ হতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা।
- রিপোর্ট প্রদানের তারিখ : পরীক্ষাভেদে ১ - ৭ দিন।

৪। অভিযোগ করুন :

- ডঃ মোঃ জয়নুল আবেদিন, পরিচালক, পরমাণু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনস্টিটিউট, এইআরই, সাভার, ঢাকা, ফোন : ৭৭৮ ৯২ ৫০।
- সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান) বাপশক, ঢাকা ফোন ৪ ৯১৪ ১২ ৭৯
- চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা ফোন ৪ ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

৫। জনসচেতনতা :

- শ্লোগান :
উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি।

Institute of Food and Radiation Biology (IFRB)
AERE, Ganakbari, Savar, G.P.O Box No-1387, Dhaka

১. এগ্রোকেমিক্যাল এন্ড এনভায়রমেন্টাল রিসার্চ ডিভিশন

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ০১. | নির্দেশিকা | ঃ | Solid ১ কেজি এবং Liquid নমুনা ১ লিটার পরিমাণে সংগ্রহ করতে হবে। নমুনা সংগ্রহের জন্য প্লাস্টিকের কন্টেইনার ব্যবহার করা যাবে না। গ্লাস কন্টেইনার ব্যবহার করতে হবে। উল্লেখ্য যে, নমুনা সংগ্রহ করার পর পরই Freezing Condition-এ রাখতে হবে। |
| ০২. | সেবাদানের নাম | ঃ | খাদ্য, পরিবেশ এবং কৃষিজ দ্রব্যে কীটনাশকের (Asdrin, Dieldrin, Carbaryl, Heptachlor, Carbazim, Carbofuran, Cypermethrin, Diazinon, Dichlorvos, Malathion, Fenthion, Fenvalerate, Quinolphos) অবশিষ্টাংশ বিশ্লেষণ। |
| ০৩. | নমুনা প্রতি সেবাদানের হার | ঃ | ৫,০০০/- (পাঁচ হাজার টাকা) প্রতি নমুনা/প্রতি গ্রুপ/প্রতি পেস্টিসাইড বিশ্লেষণের জন্য (for each sample single type of pesticide) |
| ০৪. | সেবাদানের জন্য প্রয়োজনীয় মেয়াদ | ঃ | ৩-৪ সপ্তাহ (প্রতি নমুনার জন্য) |
| ০৫. | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা | ঃ | প্রধান এবং সকল বিজ্ঞানী, এইআরডি, আইএফআরবি, এইআরই। ফোন-৭৭৮ ৯২ ২৮ |
| ০৬. | যোগাযোগ কর্মকর্তা | ঃ | পরিচালক, আইএফআরবি, এইআরই, সাভার, ঢাকা, ফোন-৭৭৮ ৯৩ ৪০। |

২। মাইক্রোবায়োলজি এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইরাডিয়েশন ডিভিশন

| ক) নির্দেশিকা | (খ)-১ কি কি সেবা প্রদান করা হয়? | (খ)-২ যে সমস্ত জীবানুর পরীক্ষা করা হয় তাদের নাম। | (গ) সেবা সমূহের ফি (প্রতি স্যাম্পল) | (ঘ) সেবা সমূহ কত দিনের মধ্যে পাওয়া যায়? | সেবাসমূহের কোন ব্যত্যয় ঘটলে যার/যাদের সাথে যোগাযোগ করতে হবে তার/তাদের নাম, পদবী ও ফোন নম্বর |
|--|--|---|-------------------------------------|---|--|
| কোন খাদ্য বা খাদ্য জাতীয় স্যাম্পল ও মেডিকেল প্রডাক্ট-এর মাইক্রোবায়োলজিক্যাল এনালাইসিসের জন্য স্যাম্পলের আনুমানিক ২৫০ গ্রাম/২৫০ মি.লি প্রদান করতে হবে এবং প্রতি স্যাম্পলের ৪টি রেপলিকা প্রদান করা প্রয়োজন। | নিম্ন বর্ণিত স্যাম্পল গুলির মাইক্রোবায়োলজিক্যাল এনালাইসিসের কাজ করা হয় : Medical products, water food sdupplements (spiriluna), animal feed, and feed ingredients, fish, meat convenience food and spices etc. | 1. Total aerobic bacteria (Plate count) | Tk. 300/- | 35- Days | Dr. Harun-Or-Rashid, CSO, and Head, MII Div. Phone- 779 00 33 |
| | | 2. Total aerobic bacteria (Millipore) | Tk. 450/- | 3-5 Days | |
| | | 3. Total anaerobic bacteria | Tk. 300/- | 3-5 Days | |
| | | 4. Total fungi | Tk. 300/- | 3-5 Days | |
| | | 5. Total coliforms | Tk. 300/- | 3-5 Days | |
| | | 6. Total istaphylococc | Tk. 300/- | 3-5 Days | |

৩। গামা সোর্স ইউনিট

| Name of Service | Name of Sample | Time required for service | Service charge rate | Concern officer to contact | Complain Officer |
|--|---|--|---------------------|--|---------------------------------|
| Sterilization services are provided to sterilize medical products and pharmaceuticals by gamma radiation | Medical products 1. Empty Eye drop container 2. Empty Aluminium tube. 3. Lactose | Almost 42 hours required to sterilize one batch of medical products. | Tk. 250/Cft. | Dr. Harun-Or-Rashid Phone-779 00 33 | Director, IFRB Ph. 778 93 40 |

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| powder. | | | | |
| 4. Family planning kits. | | | | |
| 5. Savlon cream | | | | |
| 6. Bone graft | | | | |
| 7. Tissue graft | | | | |
| 8. Spirulina powder | | | | |
| 9. Enzyme | | | | |
| 10. Antibiotic | | | | |
| Food & Food product | | | | |
| 1. Shrimp | | | | |
| 2. Dried Fish | | | | |
| 3. Pulse | | | | |
| 4. Spices | | | | |
| 5. Potato | | | | |
| 6. Onion | | | | |
| 7. Guava | | | | |
| 8. Mango | | | | |

৪। ফুড টেকনোলজী ডিভিশন

| নির্দেশিকা | কি কি সেবা প্রদান করা হয় | সেবাসমূহের ফি (টাকা) | সেবাসমূহ কত দিনের মধ্যে পাওয়া যায় | সেবা সমূহের কোন ব্যত্যয় ঘটলে যারা/যাদের সাথে যোগাযোগ করতে হবে তারা/তাদের নাম, পদবী ও ফোন নম্বর |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| ১. প্রত্যেক প্রকারের নমুনা (মুরগীর খাবার এবং খাদ্য সামগ্রী) কমপক্ষে ৫০ গ্রাম পরিমাণে পলিথিন ব্যাগে ভরে আনতে হবে। | প্রোটিন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস চর্বি আম্লতা ভিটামিন-সি | ৬০০/- ৫০০/- ৫০০/- ৬০০/- | ৪ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন | ১। ড. রেহানা বেগম, পরিচালক, আইএফআরবি, ফোন-৭৭৮ ৯৩ ৪০ |
| ২. পরিচালক, আইএফআরবি, এইআরই, সাভার বরাবরে দরখাস্ত করতে হবে। | | ১০০/- ১০০০/- | ২ দিন ৩ দিন | |

৩। সময়সূচী : (Time Table) :

- কর্মদিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার।
- সেবাদানের সময় : সকাল ১০:০০ হতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা।
- রিপোর্ট প্রদানের তারিখ : পরীক্ষাভেদে ১ - ৭ দিন।

৪। অভিযোগ করুন :

- রেহানা বেগম, পরিচালক, আইএফআরবি, এইআরই, সাভার, ঢাকা, ফোন : ৭৭৮ ৯৩ ৪০।
- সদস্য (জীববিজ্ঞান বিজ্ঞান) বাপশক, ঢাকা ফোন : ৯১১৪১১৫
- চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা ফোন : ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

৫। জনসচেতনতা :

শ্রোগান : উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি।

ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড আল্ট্রাসাউন্ড

৮-১১ তলা, ব্লক-ডি, বিএসএমএমইউ, শাহবাগ, ঢাকা-১০০০

ফোনঃ ৯৬৭৫৪৮৭, ফ্যাক্সঃ ৮৬২৫৬১১, ই-মেইল: inm@bol-online.com

নির্দেশিকা

৮ম তলা

| | |
|---|-----------------------|
| • অভ্যর্থনা, অ্যাপয়েন্টম্যান্ট ও রিপোর্ট ডেলিভারী কাউন্টার | |
| • রেজিস্ট্রেশন কাউন্টার | |
| • আল্ট্রাসাউন্ড ও কালার ডপলার বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০৯, ৮১৮ ও ৮২৬ |
| • পরিচালকের কক্ষ | ঃ কক্ষ-৮২৮ |

বিভাগীয় প্রধানগণের কক্ষ

| | |
|-------------------------------------|------------|
| • সিন্টিগ্রাফী বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০২ |
| • নিউক্লিয়ার নেফ্রোলজি বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০২ |
| • নিউক্লিয়ার কার্ডিওলজি বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮২৮ |
| • থাইরয়েড বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০৮ |
| • ইন-ভিট্রো বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০৪ |
| • গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০৬ |
| • আল্ট্রাসাউন্ড ও কালার ডপলার বিভাগ | ঃ কক্ষ-৮০৭ |

৯ম তলা

ক. থাইরয়েড বিভাগ

| | |
|----------------------------|------------|
| • থাইরয়েড ক্লিনিক | ঃ কক্ষ-৯০৮ |
| • থাইরয়েড আপটেক | ঃ কক্ষ-৯১৭ |
| • থাইরয়েড আল্ট্রাসনোগ্রাম | ঃ কক্ষ-৯০২ |
| • থাইরয়েড রেকর্ড কক্ষ | ঃ কক্ষ-৯০৪ |

খ. সিন্টিগ্রাফী বিভাগ

| | |
|---------------------------------------|------------|
| • রিপোর্টিং কক্ষ | ঃ কক্ষ-৯০৯ |
| • ডুয়েল হেড স্পেস্ট | ঃ কক্ষ-৯১০ |
| • সিঙ্গেলহেড স্পেস্ট | ঃ কক্ষ-৯১১ |
| • সিঙ্গেলহেড স্পেস্ট | ঃ কক্ষ-৯১২ |
| • থাইরয়েড পলি স্ক্যানার | ঃ কক্ষ-৯১৩ |
| • ডুয়েল হেড স্পেস্ট | ঃ কক্ষ-৯১৪ |
| • কার্ডিয়াক স্পেস্ট ও ট্রেস লেবরেটরী | ঃ কক্ষ-৯১৫ |

গ. অন্যান্য

| | |
|--|------------|
| • নেটওয়ার্ক সাপোর্ট ও ইন্টারনেট সার্ভিস | ঃ কক্ষ-৯০৩ |
| • অসুস্থ রোগীদের কক্ষ | ঃ কক্ষ-৯০৭ |
| • বোন মিনারেল ডেনসিটোমেট্রি-বিএমডি | ঃ কক্ষ-৯১৩ |
| • আইসোটোপ ডিপেনসিং কক্ষ | ঃ কক্ষ-৯১৬ |

১০ম তলা

ক. ইনভিট্রো বিভাগ

| | |
|--|-------------|
| • কনজেনিটাল হাইপোথাইরয়েডিজম স্ক্রিনিং | ঃ কক্ষ-১০০৫ |
| • রেডিওইমিউনোএসে (আরআইএ) ল্যাবরেটরী | ঃ কক্ষ-১০১২ |

খ. অন্যান্য

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| • সোসাইটি অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন | ঃ কক্ষ-১০০৪ |
| • থাইরয়েড ক্যান্সার রোগীদের কেবিন | ঃ কক্ষ-১০০৬-১০১১ |
| • শ্রেণী কক্ষ ১ ও ২ | ঃ কক্ষ ১০১৩ ও ১০১৪ |
| • লাইব্রেরী | ঃ কক্ষ-১০১৫ |
| • নার্স স্টেশন | ঃ কক্ষ-১০১৭ |
| • রিপেয়ার ও মেইন্টেনেন্স সেকশন | ঃ কক্ষ-১০১৮ |

১১তম তলা

| | |
|-------------------------|--------------------|
| ● প্রশাসন সেকশন | ঃ কক্ষ-১১০২ |
| ● এ্যাকাউন্ডস সেকশন | ঃ কক্ষ-১১০৩ |
| ● ডিউটি ডাক্তারদের কক্ষ | ঃ কক্ষ-১১০৪ ও ১১০৫ |
| ● অডিটরিয়াম | ঃ কক্ষ-১১০৮ |
| ● কেন্দ্রিন | ঃ কক্ষ-১১০৯ |
| ● নামাজের স্থান | ঃ কক্ষ-১১১০ |

নির্ধারিত ফিসহ সেবাসমূহ

| ক্র. নং | বিভিন্ন প্রকার সেবাসমূহের নাম | টাকার পরিমাণ |
|---------|--|--------------|
| ১। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ তল পেট | ১৫০ |
| ২। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ উপরের পেট | ১৫০ |
| ৩। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ এইচবিএস(হেপটোবিলিয়ারী সিস্টেম) | ১৫০ |
| ৪। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ পুরো পেট | ৩০০ |
| ৫। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ কেইউবি (ইউরিনারী সিস্টেম) | ২০০ |
| ৬। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ থাইরয়েড | ১৫০ |
| ৭। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ মস্তিষ্ক | ১৫০ |
| ৮। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ ব্রেস্ট/চোখ ইত্যাদি | ৩০০ |
| ৯। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ টেস্টিস/স্ক্রটাম | ৩০০ |
| ১০। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ টিভিএস | ৩০০ |
| ১১। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ গাইডেড এফএনএসি | ৩০০ |
| ১২। | আল্ট্রাসোনোগ্রামঃ গাইডেড ড্রেনেজ/এসপিরেশন | ৩০০ |
| ১৩। | এইচআরইউএস (হাই রেজলিউশন আল্ট্রাসাউন্ড) অব থাইরয়েড | ১৫০ |
| ১৪। | এইচআরইউএস অব আই-বল/অরবিট | ২০০ |
| ১৫। | এইচআরইউএস অব পাইলোরিক স্ট্রেনোসিস/শিশু মস্তিষ্ক/জয়েন্ট/পেশী ইত্যাদি | ৩০০ |
| ১৬। | কালার ডপলার (ভাসকুলার) | ৫০০ |
| ১৭। | কেরোটিভ ডপলার | ৫০০ |
| ১৮। | পেরিফেরাল ভাসকুলার ডপলার (সিঙ্গল ভেসেল) | ৮০০ |
| ১৯। | ফোকাল ভাসকুলার ইন্ডালুয়েশন (এজিওমা, এভিএম, ভেরিকোসিল) | ৫০০ |
| ২০। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব প্রেগন্যান্সি/ফিটাল ভেলোসিমেট্রি | ৬০০ |
| ২১। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব ইউটেরাস ও অ্যাভনেক্স | ৫০০ |
| ২২। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব একটোপিক প্রেগন্যান্সি | ৫০০ |
| ২৩। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব রেনাল আরটারি/ড্রিসপ্লান্ট | ৮০০ |
| ২৪। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব সিরোসিস/পোর্টাল হাইপারটেনশন | ৫০০ |
| ২৫। | ডপলার ইন্ডালুয়েশন অব মাস/টিউমার | ৫০০ |
| ২৬। | থাইরয়েড আপটেক | ১০০ |
| ২৭। | থাইরয়েড স্ক্যান | ১০০ |
| ২৮। | থাইরয়েড স্ক্যান+আপটেক+আল্ট্রাসোনোগ্রাম | ৩০০ |
| ২৯। | থাইরয়েড স্ক্যান+আপটেক | ২০০ |
| ৩০। | ব্রেইন ফ্লো | ৩৫০ |
| ৩১। | ব্রেইন স্ক্যান-প্ল্যানার | ৩০০ |
| ৩২। | ব্রেইন স্ক্যান-স্পেস্ট (ইসিডি/এইচএমপিএও) | ২০০০ |
| ৩৩। | ব্রেইন স্ক্যান-স্পেস্ট (ডিটিপিএ) | ১০০০ |
| ৩৪। | শান্ট প্যাটেন্সী | ২০০ |
| ৩৫। | লিভার স্ক্যান-প্ল্যানার | ৩০০ |
| ৩৬। | লিভার স্ক্যান-স্পেস্ট | ১০০০ |
| ৩৭। | লিভার ফ্লো | ৪০০ |
| ৩৮। | হেপাটোবিলিয়ারী (হাইডা) স্ক্যান | ৫০০ |
| ৩৯। | কিডনী ডিটিপিএ স্টাডি (রেনোগ্রাম) | ৫০০ |
| ৪০। | কিডনী স্ক্যান-প্ল্যানার (ডিএমএসএ) | ৩০০ |
| ৪১। | কিডনী স্ক্যান-স্পেস্ট (ডিএমএসএ) | ১০০০ |
| ৪২। | জিএফআর+রেনোগ্রাম (ক্যামেরা) | ৮০০ |
| ৪৩। | জিএফআর (ক্যামেরা) | ৫০০ |
| ৪৪। | কেস্টোপ্রিল রেনোগ্রাম | ৭০০ |
| ৪৫। | ভেসিকো-ইউরেটারিক রিফ্লাক্স (ভিইউআর) স্টাডি | ৫০০ |

| ক্র. নং | বিভিন্ন প্রকার সেবাসমূহের নাম | টাকার পরিমাণ |
|---------|--|--------------|
| ৪৬। | বোন স্ক্যান-প্ল্যানার হোল বডি | ৫০০ |
| ৪৭। | বোন-স্ক্যান-স্পট ভিউ (রিজিওনাল) | ৩০০ |
| ৪৮। | বোন স্ক্যান-৩-ফেজ ষ্টাডি | ৭০০ |
| ৪৯। | বোন স্ক্যান-স্পট (রিজিওনাল) | ১০০০ |
| ৫০। | লাং স্ক্যান-ভিকিউ | ৮০০ |
| ৫১। | লাং স্ক্যান-ভেন্টিলেশন | ৫০০ |
| ৫২। | লাং স্ক্যান-পারফিউশন | ৩০০ |
| ৫৩। | কার্ডিয়াক স্ক্যান-মুগা | ১০০০ |
| ৫৪। | কার্ডিয়াক স্ক্যান-রেস্ট এমপিআই | ২০০০ |
| ৫৫। | কার্ডিয়াক স্ক্যান-স্ট্রেস+রেস্ট এমপিআই | ৩৫০০ |
| ৫৬। | হিস্টেরো-সারফিংগো সিন্টিগ্রাফী | ২০০ |
| ৫৭। | ক্ষুদ্র অঙ্গের স্ক্যান/টেস্টিস/প্যারোটিড | ২০০ |
| ৫৮। | প্যারা থাইরয়েড স্ক্যান | ২০০ |
| ৫৯। | গেলিয়াম স্টাডি | ১০০০ |
| ৬০। | বিএমডি (বোন মিনারেল ডেনসিটোমেট্রি) | ৫০০ |
| ৬১। | টি _৩ , টি _৪ , টিএসএইচ-প্রতিটি | ২০০ |
| ৬২। | টি _৩ +টি _৪ +টিএসএইচ-একত্রে | ৫০০ |
| ৬৩। | এফটি _৩ , এফটি _৪ -প্রতিটি | ৩০০ |
| ৬৪। | থাইরোগ্লোবিউলীন | ৩০০ |
| ৬৫। | লিউটিনাইজিং হরমোন | ৩০০ |
| ৬৬। | ফলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন | ৩০০ |
| ৬৭। | প্রোল্যাকটিন | ৩০০ |
| ৬৮। | প্রোজেস্টেরন | ৩০০ |
| ৬৯। | এস্ট্রোজেন | ৩০০ |
| ৭০। | টেস্টোস্টেরন | ৩০০ |
| ৭১। | পিএসএ | ৩০০ |
| ৭২। | থাইরয়েড এন্টি-মাইক্রোজোমাল এন্টিবডি | ৩০০ |
| ৭৩। | রেড ব্লাড সেল (আরবিসি) স্ক্যান | ৩০০ |
| ৭৪। | বিটা রেডিয়েশন (চোখের টেরিজিয়াম রোগে) | ২০০ |
| ৭৫। | শিলিংস টেস্ট (আরবিসি ভলিউম) | ৩০০ |
| ৭৬। | লার্জ ডোজ স্ক্যান (আয়োডিন-১৩১ ডব্লিউবিএস হোল বডি স্ক্যান) | ৫০০ |
| ৭৭। | রেডিও আয়োডিন থেরাপি-১০০ মিলিকুরি | ৩০০০ |
| ৭৮। | রেডিও আয়োডিন থেরাপি-২০০ মিলিকুরি পর্যন্ত | ৫০০০ |
| ৭৯। | রেডিও আয়োডিন থেরাপি থাইরোটারাক্সিকোসিস | ৩০০ |
| ৮০। | থাইরয়েড ক্যান্সার/ট্যান্সিক রোগীদের ফলোআপ | ১০০ |
| ৮১। | পলিসাইথেমিয়া ভেরা ট্রিটমেন্ট (পি-৩২) | ৩০০ |

কর্মদিবস

রবিবার হতে বৃহস্পতিবার সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৫:০০

অ্যাপয়েন্টমেন্ট

অত্র ইনস্টিটিউটের সব পরীক্ষার জন্য পূর্ব অ্যাপয়েন্টমেন্ট নেয়া আবশ্যিক। অ্যাপয়েন্টমেন্ট-এর জন্য অভ্যর্থনা কাউন্টারে যোগাযোগ করুন।

* পরীক্ষা বা চিকিৎসার দিন ভিডিও এড়াতে আপনি পূর্বাঙ্কেই ফি জমা দিয়ে রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করে রাখতে পারেন।

রুগী এন্ট্রির সময়

| | | |
|---------------------------|---|---|
| ১. আল্ট্রাসোনোগ্রাম | ঃ | সকাল ০৯:০০ - দুপুর ০১:০০ (পূর্বনির্ধারিত Appointment অনুসারে) |
| ২. সিন্টিগ্রাফী (স্ক্যান) | ঃ | সকাল ০৯:০০ - দুপুর ১২:০০ ” |
| ৩. হরমোন পরীক্ষা | ঃ | সকাল ০৯:০০ - দুপুর ২:০০ ” |
| ৪. থাইরয়েড | ঃ | সকাল ০৯:০০ - দুপুর ০১:০০ ” |

পরীক্ষার সময়

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| ১. আল্ট্রাসোনোগ্রাম | : | সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ (পূর্বনির্ধারিত Appointment অনুসারে) |
| ২. সিন্টিগ্রাফী (স্ক্যান) | : | সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৫:০০ ” |
| ৩. হরমোন পরীক্ষা (রক্ষ সংগ্রহ) | : | সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ ” |
| ৪. থাইরয়েড | : | সকাল ০৯:০০-বিকাল ০৩:০০ ” |

রিপোর্ট প্রদান

১. আল্ট্রাসোনোগ্রাম পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষা দিন-ঃ বিকাল ০৩:০০ ঘটিকার পর আল্ট্রাসোনোগ্রাম অভ্যর্থনা কাউন্টার হতে প্রদান করা হয়।
২. সিন্টিগ্রাফী পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষার পরের দিন-ঃ দুপুর ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) হতে প্রদান করা হয়।
৩. হরমোন পরীক্ষার রিপোর্ট নির্ধারিত দিন-ঃ দুপুর ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) হতে প্রদান করা হয়।
৪. শুধু থাইরয়েড পরীক্ষার রিপোর্ট পরীক্ষার দিন-ঃ দুপুর ০২:০০ ঘটিকার পর অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) অথবা কক্ষ নং ৯০৮ হতে প্রদান করা হয়।

অভিযোগ

আপনার অভিযোগ অভ্যর্থনা কাউন্টার (৮ম তলা) রক্ষিত অভিযোগ বাক্সে জমা দিন। জরুরী কোন সমস্যা বা অভিযোগ থাকলে তা সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান অথবা প্রয়োজনে প্রতিষ্ঠানের পরিচালক-কে অবহিত করুন। আরো উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষকে জানাতে হলে বরাবর-চেয়ারম্যান ও সদস্য (জীববিজ্ঞান), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ই-১২/এ, শেরে বাংলানগর, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭, এই ঠিকানায় জানান। নিম্নবর্ণিত কর্তৃপক্ষ/কর্মকর্তাদের সাথে সরাসরি যোগাযোগ করা যাবে :

- ডাঃ মোঃ ফজলুল কবির, পরিচালক, আইএনএমইউ, ঢাকা ফোন : ৮৬১ ৯১ ৫৭
- ডাঃ সাহানা আফরোজ সদস্য (জীব বিজ্ঞান) বাপশক, ঢাকা ফোন : ৯১১ ৪১ ১৫
- চেয়ারম্যান, বাপশক, ঢাকা ফোন : ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

জনসচেতনতা

- নিউক্লিয়ার মেডিসিন বা পরমাণু চিকিৎসা একটি আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতি।
- পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে এই প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়।
- এটি সহজ ও নিরাপদ। এতে পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া সীমিত এবং বিকিরণ মাত্রা স্বল্প।
- শরীরের অভ্যন্তরে যন্ত্র/যন্ত্রাংশ প্রবেশ না করিয়েই পরীক্ষা কার্য সম্পাদন করা হয় (Non-invasive)
- অধিকাংশ থাইরয়েড ক্যান্সারের একমাত্র চিকিৎসা এই পদ্ধতিতে করা হয়।
- বিভিন্ন ধরনের হরমোন পরীক্ষা আধুনিক পদ্ধতিতে সঠিক ও কম খরচে সম্পন্ন করা হয়।
- নবজাতকের হরমোনের অভবাজনিত পরীক্ষা সহজে, সুলভে করা হয় এবং এতে কোন পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া নেই।
- কিডনীর কার্যকারিতা নির্ণয়ের জন্য বেনোগ্রাম এবং প্রোস্টেট ও স্তন ক্যান্সার-এর পরবর্তী ফলো আপের জন্য বোন স্ক্যান অত্যাবশ্যিকীয় পরীক্ষা।
- বিভিন্ন ধরনের আল্ট্রাসাউন্ড ও কালার ডপলার পরীক্ষা সুলভে করা হয়।

ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স
এইআরই, সাভার

সিটিজেন চার্টার

- ইলেকট্রনিক্স এবং নিউক্লিয়ার ইকুইপমেন্টের ডিজাইন, উন্নয়ন, পরিবর্ধন ও উন্নীতকরণ এবং এ সকল যন্ত্র বিক্রয়ের জন্য ল্যাবরেটরী স্কেলে উৎপাদন।
- নিউক্লিয়ার ও ক্লাসিফাইড ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও স্থাপনার জন্য বিশেষজ্ঞ সেবা প্রদান।
- মানব সম্পদ উন্নয়ন এবং বিভিন্ন পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র/ছাত্রীদের জন্য ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটার্চমেন্ট ট্রেনিং কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের প্রজেক্ট ওয়ার্ক অথবা থিসিস ওয়ার্ক তত্ত্বাবধানের মাধ্যমে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা করা।

ইনস্টিটিউটের উদ্ভাবিত বিভিন্ন যন্ত্রের মূল্য তালিকা :

| ক্রমিক নং | যন্ত্রের নাম | মূল্য (টাকা) |
|-----------|--|--------------|
| ১ | হ্যান্ড, ফুট এন্ড ক্লথ রেডিয়েশন মনিটর | ৪,০০,০০০.০০ |
| ২ | এরিয়া রেডিয়েশন মনিটর | ৮৫,০০০.০০ |
| ৩ | পোর্টেবল রেডিয়েশন ডোজ রেট মিটার | ৭০,০০০.০০ |
| ৪ | ডিজিটাল সয়েল পিএইচ মিটার | ৪০,০০০.০০ |
| ৫ | ডিজিটাল পিএইচ মিটার | ৩৫,০০০.০০ |
| ৬ | হাই ভোল্টেজ পাওয়ার সাপ্লাই | ১৫,০০০.০০ |
| ৭ | ডিসি বেঞ্চ পাওয়ার সাপ্লাই (সিঙ্গেল) | ১২,০০০.০০ |
| ৮ | ডিসি বেঞ্চ পাওয়ার সাপ্লাই (ডুয়েল) | ২০,০০০.০০ |
| ৯ | এসি ভোল্টেজ স্টাবিলাইজার (১০০০ ভিএ) | ৩,৫০০.০০ |
| ১০ | এসি ভোল্টেজ স্টাবিলাইজার (৫০০ ভিএ) | ২,৫০০.০০ |
| ১১ | ড্রপ আউট রিলে (মডেল সি) | ১,৮০০.০০ |
| ১২ | ড্রপ আউট রিলে (মডেল বি) | ১,৫০০.০০ |
| ১৩ | ড্রপ আউট রিলে (মডেল এ) | ১,২০০.০০ |

সময়সূচী : (Time Table) :

- কর্ম দিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার
- সময় : সকাল ১০.০০ হতে বিকাল ৫.০০ ঘটিকা
- যোগাযোগের ঠিকানা : পরিচালক
ইনস্টিটিউট অব ইলেকট্রনিক্স
পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান (এইআরই), সাভার।
ফোন : ৭৭৮ ৯২ ৪৮

টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োম্যাটেরিয়ালস রিসার্চ ইউনিট
এইআরই, সাভার

| নির্দেশিকা | কি কি সেবা প্রদান করা হয় | সেবাসমূহের ফি | সেবাসমূহ কত দিনের মধ্যে পাওয়া যায় |
|--|---|---|---|
| <p>ক) সার্জন/কনসালটেন্টের পরামর্শ পত্র ও চাহিত টিস্যু গ্রাফটের পরিমাণ</p> <p>খ) রোগের ও রোগীর বিস্তারিত বিবরণ</p> <p>গ) এক্সরে (X-ray) ফ্লিম ও রিপোর্ট</p> | <p>পুনর্বাসন শল্য চিকিৎসায় ব্যবহারের জন্য টিস্যু গ্রাফট সরবরাহ করা।</p> <p>টিস্যু প্রস্তুতকৃত গ্রাফটস্ এর বিবরণ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Freeze/Oven dried Radiation Sterilized Amnion Allograft ● Cryopreserved Amnion Allograft ● Freeze dried Radiation Sterilized Bone Allograft ● Demineralized Bone Matrix/ Granule <p>পুনর্বাসন শল্য চিকিৎসায় টিস্যু গ্রাফটস ব্যবহারের ক্ষেত্র সমূহ :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Burn & Plastic Surgery ● Orthopaedic & Spinal Surgery ● Oral & Maxillofacial Surgery ● Ophthalmological Surgery | <p>i) Amnion graft : Tk.30/= per piece (10x10 cm)</p> <p>ii) Cryopreserved Amnion graft : Tk.300/= per vial</p> <p>iii) FD Bone allograft : Tk. 75/= per 2cc pc.</p> <p>iv) Demineralized Bone Granules : Tk. 300/= per vial.</p> <p>v) Frozen Massive Bone allografts : Tk. 1,500/= per graft</p> | <p>০১-০৩ সপ্তাহের মধ্যে। (চাহিত গ্রাফটের ধরণ, মজুদ ও প্রাপ্যতার ভিত্তিতে)</p> |

সময়সূচী : (Time Table) :

- কর্মদিবস : রবিবার হতে বৃহস্পতিবার (সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত)
- সময় : সকাল ১০.০০ হতে বিকাল ৫.০০ ঘটিকা
- যোগাযোগের ঠিকানা : পরিচালক
টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োম্যাটেরিয়ালস রিসার্চ ইউনিট
পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান (এইআরই), সাভার।
ফোন : ৭৭৮ ৯৬ ৭৯

সৈকত খনিজ বালি আহরণ কেন্দ্র
কক্সবাজার

কেন্দ্রের দাপ্তরিক কক্ষ ও বিভিন্ন গবেষণাগারের অবস্থান (Position of Office Room and Laboratory)

| মূল অফিস ভবন (উত্তর করিডোর) | মূল অফিস ভবন (দক্ষিণ করিডোর) | পাইলট প্যান্ট ভবন (মূল অফিস ভবনের সামনে) |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| পরিচালক মহোদয়ের কক্ষ | জিওকেমিক্যাল ল্যাবরেটরী | পাইলট প্যান্ট |
| কম্পিউটার ল্যাবরেটরী | সম্মেলন কক্ষ ও গ্রন্থাগার | কোয়ালিটি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী |
| মাইক্রোস্কোপ ল্যাবরেটরী | হিসাব শাখা | |
| খনিজ অনুসন্ধান ল্যাবরেটরী | কার্য ও সাধারণ সেবা শাখা | |
| প্রশাসন শাখা | | |

সেবাদান (Facilities available)

| নং | সেবার নাম | সেবাদানের ধরন | সেবাদান ফি |
|----|--|---|---|
| ক) | কাঁচাবালির মধ্যে ভারী খনিজ চিহ্নিতকরণ | খনিজের আপেক্ষিক ঘনত্ব (Specific Gravity) ও আলোকতাত্ত্বিক (Optical) ধর্ম ব্যবহার কণ্ডে ভারী খনিজ সমৃদ্ধ কাঁচাবালির মধ্যে ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট, গারনেট, জিরকন রুটাইল, কায়ানাইট, লিউকসিন ও মোনাজাইট চিহ্নিত করা। | প্রতি ৫০(পঞ্চাশ) গ্রাম টাকা ৪,০০০/- (চার হাজার) মাত্র। |
| খ) | কাঁচাবালির মধ্যে ভারী খনিজ পৃথকীকরণ | খনিজের ভৌত গুণাগুণ, বিশেষ করে আপেক্ষিক ঘনত্ব, চৌম্বকীয় (Magnetic) এবং বৈদ্যুতিক (Electric) ধর্ম ব্যবহার করে কাঁচাবালি থেকে ভারী খনিজ (ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট, গারনেট, রুটাইল ও জিরকন) পৃথক করা। | প্রতি কেজি টাকা ৫,০০০/- (পাঁচ হাজার মাত্র)। |
| গ) | পাইলট পান্টে পৃথকীকৃত ৫টি খনিজ বিক্রয় | পান্টে পৃথকীকৃত ৫টি খনিজ- ম্যাগনেটাইট, ইলমেনাইট, গারনেট, রুটাইল ও জিরকন প্রতি টন (একহাজার কেজি) হিসেবে বিক্রয়। | জিরকন- টাকা ৫৫,০০০/- (প্রতি টন) রুটাইল- টাকা ২৫,০০০/- (প্রতি টন) গারনেট- টাকা ১৫,০০০/- (প্রতি টন) ইলমেনাইট- টাকা ৬,০০০/- (প্রতি টন) ম্যাগনেটাইট- টাকা ৬০০০/- (প্রতি টন) |

সময়সূচী (Time Table)

কর্মদিবস : রবিবার থেকে বৃহস্পতিবার, সকাল ৯ টা থেকে বিকাল ৫টা (সরকারী ছুটি ব্যতীত)।

সেবাদানের সময় : সকল কর্মদিবস।

রিপোর্ট প্রদানের তারিখ : প্রাপ্ত নমুনা সাপেক্ষে।

অভিযোগ

আপনার অভিযোগ, পরামর্শের জন্য যোগাযোগ করুন :

- মোহাম্মদ জাফরুল কবীর, পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)
সৈকত খনিজ বালি আহরণ কেন্দ্র, কক্সবাজার, ফোন- ০৩৪১-৬৩৩২০
- সদস্য (ভৌত বিজ্ঞান)
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা
ফোন : ৯১৪ ১২ ৭৯
- চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, ঢাকা
ফোন : ৮১৪ ১৮ ৪৩, ৯১২ ৯৯ ৭৫

দেশের খনিজ সম্পদ ব্যবহারে সচেতন হউন।

পরমাণু খনিজ/শক্তির নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করুন।

ডায়াগনস্টিক সেন্টারগুলোতে তেজস্ক্রিয়তা রোধে ম্যাগনেটাইট ও ইলমেনাইটের ব্যবহার নিশ্চিত করুন।