

# বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক)

## “অথরিটি ভবন”

ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭

www.baera.gov.bd

## সিটিজেন্স চার্টার

### ১. রূপকল্প (Vision) ও অভিলক্ষ্য (Mission)

#### রূপকল্প (Vision):

একটি নির্ভরযোগ্য নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে দীর্ঘমেয়াদি নিয়ন্ত্রণ, সুরক্ষা ও স্থিতিশীলতা নিশ্চিতকরণ।

#### অভিলক্ষ্য (Mission) :

জনসাধারণ এবং বিকিরণ কর্মীদের জীবন ও স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং পরিবেশে বিরূপ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে নিরাপত্তা, সিকিউরিটি, বিকিরণ সুরক্ষা ও সেফগার্ডস সংশ্লিষ্ট নিউক্লীয় নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মসূচীর যথাযথ প্রতিপালন।

### ২. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি

#### ২.১) নাগরিক সেবা

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	নিউক্লীয় স্থাপনা/ নিউক্লীয় পদার্থ সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের লাইসেন্স প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে লাইসেন্সের আবেদন পাওয়ার পর বাপশনি আইন-২০১২ এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী লাইসেন্স প্রদান করা হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. আবেদনকারী কর্তৃক পূরণকৃত নির্ধারিত আবেদন ফরম; ৩. সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের জন্য নির্ধারিত ফী; ৪. সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের জন্য আইন ও বিধিমালা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট; এবং ৫. অন্যান্য তথ্য (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)। প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭এর তফসিল-৬ অনুযায়ী নির্ধারিত লাইসেন্স ফী। (সংযোজনী-১)। পে-অর্ডার (ঢাকা শহরের ক্ষেত্রে)/ ডিডি (অন্যান্য শহরের ক্ষেত্রে) এর মাধ্যমে।	লাইসেন্স সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি প্রাপ্তি ও মূল্যায়ন সাপেক্ষে নিম্নে বর্ণিত লাইসেন্স প্রদানের সময়সীমা প্রযোজ্য হবেঃ ক. Siting Licence: ১০ মাস (নূনতম); এবং খ. Start up (Design + Construction) Licence: ১২ মাস (নূনতম)।	ড. সত্যজিৎ ঘোষ প্রধান নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি বিভাগ ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৬ ই-মেইলঃ ghosesatyajit@yahoo.com

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
২.	বিকিরণ স্থাপনা/তেজস্ক্রিয় পদার্থ/বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি সংশ্লিষ্ট কর্মকাণ্ডের লাইসেন্স প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে লাইসেন্সের আবেদন পাওয়ার পর বাপশনি আইন-২০১২ এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী লাইসেন্স প্রদান করা হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. আবেদনকারী কর্তৃক পূরণকৃত নির্ধারিত আবেদন ফরম; ৩. সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের জন্য নির্ধারিত ফী; ৪. সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের জন্য আইন ও বিধিমালা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট; এবং ৫. অন্যান্য তথ্য (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭এর তফসিল-৬ অনুযায়ী নির্ধারিত লাইসেন্স ফী। (সংযোজনী-১)  পে-অর্ডার (ঢাকা শহরের ক্ষেত্রে)/ ডিডি (অন্যান্য শহরের ক্ষেত্রে) এর মাধ্যমে।	ক. নতুন লাইসেন্স আবেদনের ৪-১৬ (আনুমানিক) সপ্তাহের মধ্যে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সন্তোষজনক পরিদর্শন সাপেক্ষে); এবং খ. নবায়নকৃত লাইসেন্স আবেদনের ৪-৮ (আনুমানিক) সপ্তাহের মধ্যে (পূর্ণাঙ্গ তথ্যাদি প্রাপ্তি সাপেক্ষে)।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com
৩.	নিউক্লীয় স্থাপনা পরিচালনা করার লক্ষ্যে RO/SRO লাইসেন্স প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে লাইসেন্সের আবেদন পাওয়ার পর বাপশনি আইন-২০১২ এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী লাইসেন্স প্রদান করা হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. আবেদনকারী কর্তৃক পূরণকৃত নির্ধারিত আবেদন ফরম; ৩. মেডিকেল সার্টিফিকেট; ৪. সংস্থার প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত প্রত্যয়ন পত্র (নবায়নের ক্ষেত্রে); ৫. RO/SRO প্রশিক্ষণের সনদ; ৬. RO/SRO পরীক্ষায় উত্তীর্ণের প্রমাণপত্র; এবং ৭. নবায়নের ক্ষেত্রে পূর্বে ইস্যুকৃত RO/SRO লাইসেন্সের কপি। প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	ক. নতুন লাইসেন্স আবেদনের ৪-৮ সপ্তাহের মধ্যে; এবং খ. নবায়নকৃত লাইসেন্স আবেদনের ১-২ সপ্তাহের মধ্যে।	ড. সত্যজিৎ ঘোষ প্রধান নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৬ ই-মেইলঃ ghosatesatyajit@yahoo.com
৪.	তেজস্ক্রিয় পদার্থ /বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতির আমদানী/রপ্তানী পারমিট প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর বাপশনি আইন-২০১২ এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী পারমিট ইস্যু করা হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. আবেদনকারী কর্তৃক পূরণকৃত নির্ধারিত পারমিট ফরম; ৩. পারমিট ফী, L/C, Proforma Invoice, Specification, Type Approval Certificate, Currency Conversion rate etc.; এবং ৪. অন্যান্য তথ্য (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭এর তফসিল-৭ অনুযায়ী নির্ধারিত পারমিট ফী। (সংযোজনী-২)  পে-অর্ডার (ঢাকা শহরের ক্ষেত্রে)/ ডিডি (অন্যান্য শহরের ক্ষেত্রে) এর মাধ্যমে।	আবেদনের ৪-৫ সপ্তাহের মধ্যে।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
৫.	আয়নায়নকারী বিকিরণ উৎপন্ন করেনা এমন যন্ত্রপাতি /পদার্থ-এর আমদানী/রপ্তানীর লক্ষ্যে NOC প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর বাপশনি আইন-২০১২ এবং পানিবিদ্য বিধিমালা-১৯৯৭ অনুযায়ী NOC ইস্যু করা হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. যন্ত্রপাতি/পদার্থ-এর Specification; ৩. NOC ফী; এবং ৪. প্রযোজ্য ক্ষেত্রে পরিদর্শন ফী।  যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	ক. কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে / প্রতি NOC বাবদ; এবং খ. প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কর্তৃক নির্ধারিত হারে পরিদর্শন ফী।  পে-অর্ডার (ঢাকা শহরের ক্ষেত্রে)/ ডিডি (অন্যান্য শহরের ক্ষেত্রে) এর মাধ্যমে।	ক) পূর্ণাঙ্গ রেগুলেটরী তথ্য প্রদানের ৩-৪ (আনুমানিক) সপ্তাহের মধ্যে (পরিদর্শন ব্যতীত); এবং খ) পরিদর্শনের ক্ষেত্রে ৪-৫ (আনুমানিক) সপ্তাহের মধ্যে।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com
৬.	আয়নায়নকারী বিকিরণ উৎসে বিকিরণ কর্মী/ বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা হিসাবে কাজ করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর প্রাথমিক যাচাই-বাছাইয়ের মাধ্যমে নির্বাচন করে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	১. পূরণকৃত নির্ধারিত আবেদন ফরম; ২. পাসপোর্ট সাইজের ১ কপি ছবি; ৩. RCO সনদ নবায়নের প্রশিক্ষণের ক্ষেত্রে RCO সনদের ফটোকপি; এবং ৪. প্রশিক্ষণ ফী।  যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে প্রশিক্ষণ ফী।  পে-অর্ডার (ঢাকা শহরের ক্ষেত্রে)/ ডিডি (অন্যান্য শহরের ক্ষেত্রে) এর মাধ্যমে।	বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের ২ মাসের মধ্যে।	রাজিয়া পারভীন প্রধান প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১২৭৪ ই-মেইলঃ razeea63@yahoo.com
৭.	প্রশিক্ষিত (সনদপ্রাপ্ত) বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা হিসাবে বিকিরণ উৎসে কাজ করার অনুমতি প্রদানের লক্ষ্যে RCO সনদ প্রদান।	Diagnostic X-ray Practices-এর RCO মূল সনদ প্রদানের জন্য পরীক্ষা গ্রহণ এবং পরীক্ষায় উত্তীর্ণ সাপেক্ষে RCO মূল সনদ প্রদান করা হয়।  (প্রতিমাসে সাধারণ ছুটির দিন ব্যতীত ১ম ও ৩য় রবিবার পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়)	১. পূরণকৃত নির্ধারিত আবেদন ফরম; ২. RCO প্রশিক্ষণের সনদের ফটোকপি; ৩. RCO পরীক্ষায় উত্তীর্ণের প্রমাণপত্র; এবং ৪. পাসপোর্ট সাইজের ২ কপি ছবি।  প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	প্রশিক্ষণের পর ১ম বার বিনামূল্যে পরীক্ষা গ্রহণ করা হয়। পরীক্ষায় অকৃতকার্য হলে পরবর্তীতে প্রতিবার পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য কর্তৃক নির্ধারিত হারে পরীক্ষা ফী প্রদান করতে হয়।  সরাসরি ক্যাশ প্রদানের মাধ্যমে।	RCO পরীক্ষায় উত্তীর্ণের ১ মাসের মধ্যে RCO মূল সনদ প্রদান করা হয়।	রাজিয়া পারভীন প্রধান প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১২৭৪ ই-মেইলঃ razeea63@yahoo.com

ক্র. ইং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
৮.	নিউক্লীয় স্থাপনা/ নিউক্লীয় পদার্থ সম্পর্কিত জরুরী অবস্থা (ঘটনা/দুর্ঘটনা) মোকাবেলায় সহায়তা প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে জরুরী অবস্থা অবহিত হওয়ার পর মাত্রা (INES অনুযায়ী) /গুরুত্ব বিবেচনায় দ্রুততম সময়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	জরুরী অবস্থার মাত্রা/গুরুত্ব বিবেচনায় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে।	২৪-৭২ ঘণ্টার মধ্যে।	ড. সত্যজিৎ ঘোষ প্রধান নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি বিভাগ ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৬ ই-মেইলঃ ghosesatyajit@yahoo.com
৯.	বিকিরণ স্থাপনা/তেজস্ক্রিয় পদার্থ/বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি সম্পর্কিত জরুরী অবস্থা (ঘটনা/দুর্ঘটনা) মোকাবেলায় সহায়তা প্রদান।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে জরুরী অবস্থা অবহিত হওয়ার পর মাত্রা (INES অনুযায়ী) /গুরুত্ব বিবেচনায় দ্রুততম সময়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	জরুরী অবস্থার মাত্রা/গুরুত্ব বিবেচনায় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে।	২৪-৭২ ঘণ্টার মধ্যে।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com
১০.	বিকিরণ স্থাপনা /তেজস্ক্রিয় পদার্থ/বিকিরণ উৎপাদনকারী যন্ত্রপাতি সংশ্লিষ্ট নতুন লাইসেন্স প্রদান/ লাইসেন্স নবায়ন-এর লক্ষ্যে পরিদর্শন।	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন সম্পন্ন করা হয়।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে নতুন লাইসেন্স/ লাইসেন্স নবায়নের লক্ষ্যে আবেদনপত্র। যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	আবেদনের ৩ থেকে ৪ সপ্তাহের মধ্যে।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com
১১.	NOC প্রদানের লক্ষ্যে পরিদর্শন।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে NOC ইস্যু করার লক্ষ্যে পরিদর্শন করা হয়;	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে NOC-এর আবেদনপত্র। যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে।	পূর্ণাঙ্গ রেগুলেটরী তথ্য প্রদানের ৩-৪ (আনুমানিক) সপ্তাহের মধ্যে।	
১২.	নিউক্লীয় স্থাপনা/ নিউক্লীয় পদার্থ সংশ্লিষ্ট কর্মকান্ডের রেগুলেটরী সুপারভিশনের লক্ষ্যে পরিদর্শন।	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন সম্পন্ন করা হয়;	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে।	ড. সত্যজিৎ ঘোষ প্রধান নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি বিভাগ
১৩.	সেফগার্ডস চুক্তি এবং অন্যান্য আন্তর্জাতিক চুক্তির বাধ্যবাধকতার লক্ষ্যে পরিদর্শন।	বাপশনি আইন-২০১২, সেফগার্ডস চুক্তি এবং অন্যান্য আন্তর্জাতিক চুক্তির বাধ্যবাধকতা অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক স্বপ্রনোদিত হয়ে/ সরকার কর্তৃক নির্দেশিত হয়ে/ IAEA এর সেফগার্ডস পরিদর্শক দলকে সহায়তার লক্ষ্যে IAEA এর অনুরোধক্রমে পরিদর্শন।	যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে।	ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৬ ই-মেইলঃ ghosesatyajit@yahoo.com

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১৪.	তেজস্ক্রিয় পদার্থের অবৈধ পাচার রোধে পরিদর্শন।	বাপশনি আইন-২০১২ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ স্বপ্রনোদিত হয়ে/ সরকার কর্তৃক নির্দেশিত হয়ে/ IAEA এর অনুরোধক্রমে।	যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে।	মোঃ মুস্তাফিজুর রহমান মুখ্য প্রকৌশলী, RCD ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৩১৯ ই-মেইলঃ rmdmustafijur@yahoo.com
১৫.	মাটি, পানি ও বায়ুতে এবং মানুষ ও প্রাণীর খাদ্যদ্রব্যে, এবং অন্যান্য Consumer Goods-এ তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নির্ধারণ।	বাপশনি আইন-২০১২ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ স্বপ্রনোদিত হয়ে অথবা ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর মাটি, পানি, বায়ু, উদ্ভিদ ইত্যাদিতে, মানুষ ও প্রাণীর খাদ্যদ্রব্যে, এবং অন্যান্য Consumer Goods-এ তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নির্ধারণ করিবে।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে তেজস্ক্রিয়তার মাত্রা নির্ধারণের লক্ষ্যে আবেদনপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)।  যোগাযোগ : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে।	আবেদনের ৩ থেকে ৪ সপ্তাহের মধ্যে। (কর্তৃপক্ষের পূর্ণাঙ্গ গবেষণাগার প্রতীষ্ঠা সাপেক্ষে)।	ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৫৫ ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com
১৬.	রেগুলেটরী বিষয়ে পরামর্শ প্রদান।	ক. ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের অনুরোধক্রমে বিকিরণ সুরক্ষা ও নিউক্লীয় নিরাপত্তা সম্পর্কিত আইন, বিধি, প্রবিধান, গাইড এবং অন্যান্য বিষয়ে প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদান করা হয়; এবং  খ. সরাসরি সাক্ষাতের মাধ্যমে অথবা টেলিফোন এর মাধ্যমে।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র/ যোগাযোগের মাধ্যমে।  প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে।	রাশিদ আহম্মেদ আমিরী প্রধান পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১২ ই-মেইলঃ rdamiree@yahoo.com  ড. জাহানারা বেগম মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, NSSD ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৩৮২ ই-মেইলঃ jahanara@baera.gov.bd  ড. মেহেরুন নাহার মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, RCD ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০০৩ ই-মেইলঃ meherun@baera.gov.bd

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১৭.	রেগুলেটরী তথ্যাদি/ ডকুমেন্ট সরবরাহ।	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে বিকিরণ সুরক্ষা ও নিউক্লীয় নিরাপত্তা সম্পর্কিত রেগুলেটরী তথ্যাদি/ রেগুলেটরী ডকুমেন্ট সরবরাহ করা হয়। (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ ও তথ্য অবমুক্তকরণ নীতিমালা-২০১৫ অনুযায়ী)।	চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র।  প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত হারে।	অফিস চলাকালীন সময়ে।	মোঃ শফিকুল ইসলাম মুখ্য হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, বাপশনিক ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৪৬৭ ই-মেইলঃ s_islam1973@yahoo.com  মোঃ আফসার উদ্দীন প্রশাসনিক কর্মকর্তা, বাপশনিক ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০৪০ ই-মেইলঃ

বাপশনি আইন-২০১২ : বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন-২০১২; পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭; পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিধিমালা-১৯৯৭; L/C: Letter of Credit; NOC: No Objection Certificate; RCO: Radiation Control Officer; RO: Reactor Operator; SRO: Senior Reactor Operator; INES: International Nuclear and Radiological Event Scale; NSSD: Nuclear Safety and Security Division (নিউক্লিয়ার স্ফটিক এন্ড সিকিউরিটি ডিভিশন); and RCD: Radiation Control Division (বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ)।

## ২.২) প্রাতিষ্ঠানিক সেবা

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান/যোগাযোগ	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রদত্ত সেবা।	ক. স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক অনুযায়ী কর্মকাণ্ড বাস্তবায়ন ও প্রতিবেদন প্রদান; এবং খ. কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটের (www.baera.gov.bd) মাধ্যমে।	১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের সাথে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক; এবং ২. বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক অনুযায়ী বাস্তবায়নকৃত কর্মকাণ্ডের অগ্রগতি প্রতিবেদন।  প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ে।	এ কে এম রওশন কবীর জোয়ারদার মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, NSSD ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৪০ ফ্যাক্স নংঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৫ ই-মেইলঃ zoardar1@yahoo.com, zoardar@gmail.com  মোঃ তানভীর হাসান প্রকৌশলী, NSSD সেল ফোনঃ +৮৮-০১৭১৫০৬৯৩৭৫ ফ্যাক্স নংঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৫ ই-মেইলঃ tanvir_baec@yahoo.com

২.৩) অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্র. নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১.	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	বিষয়ভিত্তিক পাঠ্যসূচী অনুযায়ী শ্রেণীকক্ষে পাঠদান এবং এতদসংক্রান্ত এক্সসারসাইজ ও ড্রিলের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	প্রাপ্তি স্থান : প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ, বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	১ জুলাই থেকে ৩০ জুন।	রাজিয়া পারভীন প্রধান প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১২৭৪ ই-মেইলঃ razea63@yahoo.com
২.	লাইব্রেরী সুবিধা প্রদান।	কর্তৃপক্ষের কর্মকর্তা কর্মচারীদের চাহিদা অনুযায়ী লাইব্রেরী থেকে প্রয়োজনীয় বই সরবরাহ করা হয়।	প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সময়ে।	ড. মোঃ মাসুদুল কবীর মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, NSSD সভাপতি, দরপত্র ও প্রস্তাব মূল্যায়ন কমিটি  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৩১৭ ই-মেইলঃ mdmasudulkabir@gmail.com
৩.	কর্তৃপক্ষের ভৌত-অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের জন্য কোর্টেশন, দরপত্র ও প্রস্তাব ইত্যাদি আহ্বান।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কোর্টেশন, দরপত্র, প্রস্তাব ইত্যাদি গৃহীত হওয়ার পর পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ ও পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ অনুযায়ী মূল্যায়ন করে কার্যাদেশ দেওয়া হয়।	১. চেয়ারম্যান, বাপশনিক-এর বরাবরে আবেদনপত্র; ২. পত্রিকায় প্রকাশিত কোর্টেশন ও দরপত্রের বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী দলিলাদি; এবং ৩. জামানত হিসাবে পে-অর্ডার/ডিডি। প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	পাবলিক প্রকিউরমেন্ট আইন-২০০৬ ও পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা-২০০৮ অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে।	ড. দেবশীষ দত্ত মুখ্য প্রকৌশলী, NSSD  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১৩২৫ ই-মেইলঃ datta05@gmail.com
৪.	রেগুলেটরী সেবা সংক্রান্ত ইনোভেশন।	কর্তৃপক্ষের ইনোভেশন টীম এর পাশাপাশি a2I Programme সহ অন্যান্য IT প্রতিষ্ঠানের সহযোগিতায় রেগুলেটরী সেবার মানোন্নয়ন করা হয়।	প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	১ জুলাই থেকে ৩০ জুন।	মোঃ শফিকুল ইসলাম মুখ্য হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, বাপশনিক ফোনঃ + ৮৮-০২-৮১৮১৪৬৭ ই-মেইলঃ s_islam 1973@yahoo.com
৫.	কর্তৃপক্ষের আর্থিক ব্যবস্থাপনা বাজেট প্রণয়ন, বাজেট নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সেবা।	সরকারী আর্থিক বিধি- বিধান অনুসরণ পূর্বক বাজেট প্রণয়ন, বাস্তবায়ন এবং ব্যয় নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	প্রাপ্তি স্থান : বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।	বিনামূল্যে	১ জুলাই থেকে ৩০ জুন।	

৩. অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Grievances Redress System):

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ করে আপনার সমস্যা সমাধান করুন

ক্রমিক নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১.	সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে	ড. মেহেরুন নাহার মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, RCD অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট, বাপশনিক	বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭ ফোন : +৮৮-০২-৮১৮১০০৩ (অফিস) ই-মেইলঃ meherun_nahar@yahoo.com	২ মাস
২.	অভিযোগ প্রতিকার ফোকাল পয়েন্ট সমাধান দিতে না পারলে	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে দায়িত্ব প্রাপ্ত নিম্নে বর্ণিত বিভাগীয় প্রধানগণ:  ক) রাজিয়া পারভীন প্রধান প্রশিক্ষণ ও নিবন্ধীকরণ বিভাগ  খ) ড. সত্যজিৎ ঘোষ প্রধান নিউক্লিয়ার সেফটি এন্ড সিকিউরিটি বিভাগ  গ) ড. মোঃ মোফাজ্জল হায়দার প্রধান বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিভাগ	বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১২৭৪(অফিস) ই-মেইলঃ razeea63@yahoo.com  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৬(অফিস) ই-মেইলঃ ghosesatyajit@yahoo.com  ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৫৫(অফিস) ই-মেইলঃ hi_bangi@yahoo.com	২ মাস
৩.	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে দায়িত্বপ্রাপ্ত বিভাগীয় প্রধানগণ সমাধান দিতে না পারলে	ক) প্রফেসর ড. সাহানা আফরোজ সদস্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ  খ) প্রকৌশলী মোঃ শওকত আলী সদস্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ	বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭ ফোন : +৮৮-০২-৮৬৩৩১৩২৬ (অফিস) ই-মেইলঃ prof.afroz@gmail.com  ফোন : +৮৮-০২-৮১৮১২৬১ (অফিস) ই-মেইলঃ showkatali@baera.gov.bd	তিন মাস
৪.	সংশ্লিষ্ট বিষয়ে দায়িত্ব প্রাপ্ত সদস্য সমাধান দিতে না পারলে	প্রফেসর ড. নঈম চৌধুরী চেয়ারম্যান বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ	বাপশনিক, অথরিটি ভবন, ই-১২/এ, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭ ফোনঃ +৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬ (অফিস) সেল ফোনঃ +৮৮-০১৭১২৬৮০৮৭৯ ই-মেইলঃ chairman@baera.gov.bd	তিন মাস



সংযোজনী-১

লাইসেন্স করণ, নবায়ন ও সংশোধন ফী

বিভিন্ন পারমাণবিক/তেজস্ক্রিয় স্থাপনা/কর্মকাণ্ডের জন্য পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৬ অনুযায়ী প্রচলিত লাইসেন্সকরণ এবং বাৎসরিক নবায়ন ফী এর পরিমাণ নিম্নে প্রদত্ত হইল। উল্লেখ্য যে, সকল ১ম বন্ধনীর মধ্যে প্রদত্ত টাকার অংক দ্বারা সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের জন্য নতুনভাবে প্রস্তাবিত লাইসেন্স ফী/ বাৎসরিক নবায়ন ফী বোঝানো হয়েছে যাহা সরকার কর্তৃক অনুমোদন সাপেক্ষে কার্যকর হইবে।

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)	
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)		
০১.	পূর্ণাঙ্গ চিচিৎসা কেন্দ্র যেখানে- ক) রেডিওথেরাপী যন্ত্রপাতি যেমন- লিনিয়ার এ্যাক্সিলারেটর, বিটাউন, কোবাল্ট-৬০, সিজিয়াম-১৩৭, গভীর (Deep) এক্স-রে ইত্যাদি রহিয়াছে-  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স  খ) রোগ নির্ণয়ক যন্ত্রপাতি, যেমন-গামা ক্যামেরা, লিনিয়ার স্ক্যানার, আরআইএ যন্ত্রপাতি ইত্যাদি রহিয়াছে-  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স		২,৫০,০০০	৫০,০০০	
			(৪,৫০,০০০)	(১,৫০,০০০)	
			১,০০,০০০		
			(২,০০,০০০)		
			৫০,০০০		
			(১,০০,০০০)		
			১,০০,০০০		
			(১,৫০,০০০)		
				১,৫০,০০০	
				(৩,০০,০০০)	
			৭৫,০০০		
			(১,২৫,০০০)		
			২৫,০০০		
			(৭৫,০০০)		
	৫০,০০০				
	(১,০০,০০০)				

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
০২.	রেডিওথেরাপী কেন্দ্র বা পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র বা পরমাণু কার্ডিওলজী কেন্দ্র (একক স্থাপনা) --		৭৫,০০০ (১,০৫,০০০)	১০,০০০ (২০,০০০)
	১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স	৩৫,০০০ (৪৫,০০০)		
	২) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স	১৫,০০০ (২৫,০০০)		
	৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স	২৫,০০০ (৩৫,০০০)		
০৩.	গবেষণা, শিক্ষা ও পরীক্ষা কাজে নিয়োজিত প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত আর, আই, এ যন্ত্রপাতি (প্রতি ইউনিট) - পূর্ণ পরিচালন	১০,০০০ (১৫,০০০)	১০,০০০ (১৫,০০০)	২,০০০ (৩,০০০)
০৪.	রোগ নির্ণয়ের জন্য ক্লিনিক, হাসপাতাল, নাসিং হোম ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত এক্স-রে মেশিন (প্রতি ইউনিট)- পূর্ণ পরিচালন	১০,০০০ (১৫,০০০)		
	১) সাধারণ এক্স-রে		১০,০০০ (১৫,০০০)	২,০০০ (৩,০০০)
	২) ডেন্টাল এক্স-রে		১০,০০০ (১৫,০০০)	২,০০০ (৩,০০০)
	৩) ম্যামোগ্রাফী		১০,০০০ (২০,০০০)	২,০০০ (৪,০০০)
	৪) এনজিওগ্রাম		১০,০০০ (২৫,০০০)	২,০০০ (৫,০০০)
	৫) সিটি-স্ক্যান		১০,০০০ (২৫,০০০)	২,০০০ (৫,০০০)
	৬) বি এম ডি		১০,০০০ (১৫,০০০)	২,০০০ (৩,০০০)
	৭) সি-আর্ম এক্স-রে		১০,০০০ (২০,০০০)	২,০০০ (৪,০০০)

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
০৫.	শিল্প, খনিজ সম্পদ আহরণ ইত্যাদি কর্মকাণ্ডে তেজস্ক্রিয় উৎস ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠান। কর্মকাণ্ডঃ			
	১) ইন্ডাসট্রিয়াল রেডিওগ্রাফী ক) ফ্যাসিলিটি লাইসেন্স ফী		৩০,০০০ (৬০,০০০)	১০,০০০ (২৫,০০০)
	খ) এক্স-রে মেশিন, গামারে প্রজেক্টর, এক্স-রে ক্রলার কন্ট্রোলিং ডিভাইস (প্রতি ইউনিট)		(১০,০০০)	(২,০০০)
	২) নিউক্লীয়নিক গেজ (প্রতি ইউনিট)		(৩০,০০০)	(১০,০০০)
	৩) ওয়েল-লগিং (প্রতিষ্ঠান প্রতি)		(৫০,০০০)	(২০,০০০)
	৪) লাগেজ/কন্টেইনার স্ক্যানার এর জন্য ব্যবহৃত- ক) লাইন্যাক (LINAC) মেশিন (প্রতি ইউনিট)		(৭৫,০০০)	(২০,০০০)
	খ) এক্স-রে (প্রতি ইউনিট)		(৩০,০০০)	(১০,০০০)
	৫) ইন্ডাসট্রিয়াল কর্মকাণ্ডে ব্যবহৃত এক্স আর এফ, এক্স আর ডি, ই সি ডি মেশিন (প্রতি ইউনিট)		(৩০,০০০)	(১০,০০০)

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
০৬.	পরমাণু রিয়্যাক্টর  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স ২) প্রারম্ভিক (Start up) লাইসেন্স ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স		৭,০০,০০,০০০ (৪০,০০,০০,০০০)	৩০,০০,০০০ (১,৫০,০০,০০০)
০৭.	পরমাণু গবেষণা রিয়্যাক্টর ---  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স ২) প্রারম্ভিক (Start up) লাইসেন্স ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স		২৫,০০,০০০ (১,৪০,০০,০০০)	১,৫০,০০০ (৫,০০,০০০)
০৮.	পারমাণবিক জ্বালানী সমৃদ্ধকরণ ও প্রস্তুতকরণ স্থাপনা ---  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স ২) প্রারম্ভিক (Start up) লাইসেন্স ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স		২,৭৫,০০,০০০ (৮,০০,০০,০০০)	১৫,০০,০০০ (৩০,০০,০০০)

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
০৯.	খনন (Minnig) ও চূর্ণকরণ (milling) স্থাপনা (একক ইউনিট) ---  ১) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স  ২) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স	৭,৫০,০০০ (৮০,০০,০০০)  ৭,৫০,০০০ (৮০,০০,০০০)	১৫,০০,০০০ (১,৬০,০০,০০০)	৩,০০,০০০ (৮,০০,০০০)
১০.	ইউরেনিয়াম রূপান্তরকরণ (Conversion) স্থাপনা লাইসেন্স --- পূর্ণ পরিচালন		৩০,০০,০০০ (১,৫০,০০,০০০)	৭,০০,০০০ (১০,০০,০০০)
১১.	তেজস্ক্রিয় বর্জ্য স্থাপনা -----  ক) বর্জ্য সংরক্ষণাগার লাইসেন্স ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স  খ) বর্জ্য গুদামজাতকরণ সুবিধাদি (সাধারণ) লাইসেন্স  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) সাময়িক পরিচালন লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স	(৫০,০০,০০০)  (১,০০,০০,০০০)  (১,০০,০০,০০০)	৮০,০০,০০০ (২,৫০,০০,০০০)  ২০,০০,০০০ (৫০,০০,০০০) (১০,০০,০০০)  (২০,০০,০০০)  (২০,০০,০০০)	৮,০০,০০০ (১০,০০,০০০)    ২,০০,০০০

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
১২.	পারমাণবিক শক্তি চালিত যানবাহনের বাংলাদেশে প্রবেশ এবং অবস্থান ---- ক) প্রবেশ ফী  খ) অবস্থান ফী (প্রতিদিন)		১,০০,০০০ (৫,০০,০০০)  ১০,০০০ (৫০,০০০)	
১৩.	বিকিরণকারী স্থাপনা ---- ক) প্রতি ইউনিট ৫০,০০০ কুরী ক্ষমতা সম্পন্ন বাণিজ্যিক বিকিরণকারী স্থাপনা ----  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) প্রারম্ভিক (Start up) লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স  খ) ৫০,০০০ কুরীর অধিক ক্ষমতা সম্পন্ন উৎসের প্রতি ইউনিটের জন্য ১৩ (ক) এ বর্ণিত ফী-এর ৫০% অতিরিক্ত।  গ) ৫০,০০০ কুরীর কম ক্ষমতা সম্পন্ন অবাণিজ্যিক বিকিরণকারী স্থাপনার জন্য প্রতি ১০,০০০ কুরী অথবা অংশ বিশেষের ফী নিম্নরূপ ----  ১) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  ২) প্রারম্ভিক (Start up) লাইসেন্স  ৩) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স	৪০,০০০ (১,০০,০০০)  ৪০,০০০ (৫০,০০০)  ৪০,০০০ (১,০০,০০০)          ৪,০০০ (৬,০০০)  ৪,০০০ (৬,০০০)  ৪,০০০ (৬,০০০)	১,২০,০০০ (২,৫০,০০০)          ১২,০০০ (১৮,০০০)	৩০,০০০ (৫০,০০০)          ২,০০০ (৩,০০০)

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী		নবায়ন ফী (টাকা)
		ধাপ (টাকা)	মোট (টাকা)	
১৪.	তেজস্ক্রিয় পদার্থ, পারমাণবিক পদার্থ অথবা অন্য কোন নির্ধারিত পদার্থ অথবা ইহাদের বজের্যর পরিবহন লাইসেন্স		১০,০০০ (১৫,০০০)	২,০০০ (৫,০০০)
১৫.	তেজস্ক্রিয় পদার্থ, পারমাণবিক পদার্থ অথবা অন্য কোন নির্ধারিত পদার্থ অথবা ইহাদের বজের্যর আমদানী এবং রপ্তানীর লাইসেন্স		১০,০০০ (২০,০০০)	১০,০০০ (১২,০০০)
১৬.	বিকিরণ নিরাপত্তা শ্রেণীভুক্ত যন্ত্রপাতি এবং উপাদান প্রস্তুতকারী (নতুন প্রস্তাবিত আইটেম) ক) নিরাপত্তা শ্রেণী-১  খ) নিরাপত্তা শ্রেণী-২  গ) নিরাপত্তা শ্রেণী-৩  ** Manufacturing permit fee for inspection of each type of equipment to be manufactured.	৫০,০০,০০০+ প্রকৃত খরচ  ৩০,০০,০০০+ প্রকৃত খরচ  ১০,০০,০০০+ প্রকৃত খরচ  প্রকৃত খরচ অনুযায়ী আলোচনা সাপেক্ষে (সম্মিলিতভাবে) নির্ধারণ করা হবে।	(৫,০০,০০০)  (৩,০০,০০০)  (১,০০,০০০)	
১৭.	রেডিওআইসোটোপ উৎপাদন স্থাপনা (নতুন প্রস্তাবিত আইটেম) ক) স্থান নির্ধারণ লাইসেন্স  খ) পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স	(৫০,০০০)  (১,০০,০০০)	(১,৫০,০০০)	(২০,০০০)
১৮.	নিউক্লীয় স্থাপনার পুনঃ-লাইসেন্স (নতুন প্রস্তাবিত আইটেম)	প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে তবে কোনও ক্ষেত্রেই বর্তমান পূর্ণ পরিচালন লাইসেন্স ফী এর ৫০% এর অনধিক নহে।		

ক্রমিক নং	স্থাপনা/কর্মকাণ্ড	লাইসেন্স ফী	নবায়ন ফী (টাকা)
১৯.	ক) তেজস্ক্রিয় পদার্থ, পারমাণবিক পদার্থ অথবা অন্য কোন নির্ধারিত পদার্থ অথবা ইহাদের বর্জ্য নিষ্পত্তির (Disposal) লাইসেন্স; খ) তেজস্ক্রিয় পদার্থ, পারমাণবিক পদার্থ অথবা অন্য কোন নির্ধারিত পদার্থ অথবা ইহাদের বর্জ্য গুদামজাতকরণের লাইসেন্স; এবং গ) চূর্ণকরণ (Milling) স্থাপনা, পারমাণবিক স্থাপনা, বর্জ্য প্রক্রিয়াকরণ সুবিধাদি, বিকিরণকারী যন্ত্রপাতি অথবা আবদ্ধ উৎস যন্ত্রপাতি গুটাইয়া ফেলিবার (Decommissioning) লাইসেন্স	প্রকৃত অবস্থার উপর ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে।  প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে।  প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে।	
২০.	বিকিরণ প্রক্রিয়াকৃত খাদ্য সামগ্রীর লাইসেন্স	প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে।	
২১.	অন্যান্য ধরনের লাইসেন্স	প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স ফী নির্ধারণ করিবে।	
২২.	লাইসেন্স সংশোধন ফী	উপরোক্ত ২১ (একুশ) ধরনের বিকিরণকারী/নিউক্লীয় স্থাপনা/কর্মকাণ্ডের প্রতিটির লাইসেন্স সংশোধন ফী সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স ফী এর শতকরা ৫০ (পঞ্চাশ) ভাগ হারে ধার্য করা হইবে।	



## সংযোজনী-২

তেজস্ক্রিয় পদার্থ, উৎস, যন্ত্রপাতি ইত্যাদির লাইসেন্স প্রাপ্ত আমদানীকারক ও রপ্তানীকারক শুল্ক ছাড়পত্র প্রাপ্তির পূর্বেই বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষকে পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৭ অনুযায়ী নিম্নলিখিত হারে পারমিট ফী প্রদান করিবে :

ক্রমিক নং	কর্মকান্ডের বিবরণ	পানিবিধি বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৭ অনুযায়ী প্রচলিত ফী	প্রস্তাবিত ফী (টাকা)	মন্তব্য
১.	পারমিট ফী	(১) বাণিজ্যিক ----- সি এন্ড এফ মূল্যের ২% (২) অবাণিজ্যিক ----- সি এন্ড এফ মূল্যের ০.৫%	সি এন্ড এফ মূল্যের ২% (প্রোফরমা ইনভয়েস/কমার্সিয়াল ইনভয়েস/ ওয়ার্ক অর্ডার/টেন্ডার ডকুমেন্ট অথবা অন্যকোনও আইনগত ডকুমেন্ট অনুযায়ী) (নতুন প্রস্তাবিত আইটেম)।	
২.	এন ও সি ফী ক) নিয়ন্ত্রণমূলক কর্মকান্ড হতে অব্যাহতিপ্রাপ্ত তেজস্ক্রিয় পদার্থ (প্রতি ইউনিট) খ) নিঃশেষিত তেজস্ক্রিয় পদার্থ (প্রতি ইউনিট/প্রতি কনসাইনমেন্ট) গ) তেজস্ক্রিয় পদার্থ-এর খালি কন্টেইনার (প্রতি ইউনিট) ঘ) স্ক্রাপ ম্যাটেরিয়াল (প্রতি কনসাইনমেন্ট) ঙ) বিকিরণ উৎপাদন করে না এমন যন্ত্রপাতি (প্রতি ইউনিট)		(১,০০০)  (২,০০০)  (২,০০০)  (৫,০০০)  (১,৫০০)  (প্রকৃত অবস্থার ভিত্তি করিয়া বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ ফী সমূহ নির্ধারণ করিবে)	(নতুন প্রস্তাবিত আইটেম)

ক্রমিক নং	কর্মকান্ডের বিবরণ	পানিবিনি বিধিমালা-১৯৯৭ এর তফসিল-৭ অনুযায়ী প্রচলিত ফী	প্রস্তাবিত ফী (টাকা)	মন্তব্য
৩.	টেকনিক্যাল সাভিসের জন্য বিশেষজ্ঞ ফী ক) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা/সমতুল্য প্রতিদিন খ) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা/সমতুল্য প্রতিদিন গ) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা/সমতুল্য প্রতিদিন ঘ) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা/সমতুল্য প্রতিদিন		(৪,০০০) (৪,০০০) (২,০০০) (২,০০০)	(নতুন প্রস্তাবিত আইটেম)

বিদ্রঃ ১ম বন্ধনীর মধ্যে প্রদত্ত টাকার অংক দ্বারা প্রস্তাবিত এন ও সি, এবং অন্যান্য ফী বোঝানো হয়েছে যাহা সরকার কর্তৃক অনুমোদন সাপেক্ষে কার্যকর হইবে।

#### ৪. আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা

ক্রমিক নং	প্রতিশ্রুত/ কাঙ্ক্ষিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্যে করণীয়
১.	নির্ধারিত ফরম সঠিকভাবে পূরণকরতঃ আনুষঙ্গিক ডকুমেন্ট সহ আবেদন জমা প্রদান
২.	কতৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত তথ্যাদি দ্রুত প্রদান
৩.	সঠিক মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ফী পরিশোধ করা
৪.	সেবার ধরণ অনুযায়ী দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সাথে যোগাযোগ করা
৫.	অনাকাঙ্ক্ষিত বিকিরণ ঝুঁকি থেকে জনসাধারণ, বিকিরণ কর্মী ও পরিবেশের নিরাপত্তা ও সুরক্ষায় আমাদের সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা করা

সিটিজেনস চার্টার বিষয়ে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা :

এ কে এম রওশন কবীর জোয়ারদার  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, NSSD,  
ফোনঃ +৮৮-০২-৮১৮১১৪০  
সেল ফোন : +৮৮-০১৭১১৭০৩৩৫৫  
ফ্যাক্স নংঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৫  
ই-মেইলঃ

zoardar1@yahoo.com  
zoardar@gmail.com

এবং

মোঃ তানভীর হাসান  
প্রকৌশলী, NSSD  
সেল ফোনঃ +৮৮-০১৭১৫০৬৯৩৭৫  
ফ্যাক্স নংঃ +৮৮-০২-৮১৮১০১৫  
ই-মেইলঃ  
tanvir\_baec@yahoo.com