

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

প্রজ্ঞাপন

তারিখ . . . . . ১৪২২বঙ্গাব্দ/.. . . . ২০১৫ খ্রিস্টাব্দ

এস.আর.ও নং ১-বিস্ফোরক আইন, ১৮৮৪, (১৮৮৪ সালের ৪নং আইন), অতঃপর উক্ত আইন বলিয়া উল্লিখিত, এর ধারা ৫, ৭, ৯(৪) এবং ৯ক(৬) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়নের প্রস্তাব করিতেছে।

প্রস্তাবিত বিধিমালা প্রণয়নের ফলে প্রভাবিত বা ক্ষতিগ্রস্ত হইতে পারেন, এমন সকলের অবগতির জন্য উক্ত আইন এর ধারা-১৮ এর বিধান মোতাবেক প্রস্তাবিত বিধিমালা খসড়া প্রাক-প্রকাশ করিয়া এতদ্বারা নোটিশ প্রদান করা হইল যে, বিবেচ্য বিধিমালা গেজেটে প্রকাশের তারিখ হইতে ৩০(ত্রিশ) দিন অতিবাহিত হইবার পর উহা চূড়ান্তভাবে জারী করিবার জন্য বিবেচনা করা হইবে; তবে প্রস্তাবিত বিধিমালা সম্পর্কে উপরি-উল্লিখিত সময়ের মধ্যে কোন আপত্তি বা পরামর্শ পাওয়া গেলে সরকার তাহা বিবেচনা করিবে।

প্রস্তাবিত বিধিমালা

প্রথম অধ্যায়

প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম এবং প্রয়োগ।- (১) এই বিধিমালা, এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ নামে অভিহিত হইবে।

(২) ইহা সমগ্র বাংলাদেশে গেজেট বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের তারিখ হইতে কার্যকর হইবে।

২। সংজ্ঞাঃ বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়-

(ক) “আইন” অর্থ বিস্ফোরক আইন, ১৮৮৪ (১৮৮৪ এর ৪ ধারা);

(খ) “এমোনিয়াম নাইট্রেট” অর্থ যে সমস্ত যৌগের রাসায়নিক সংকেত  $NH_4 NO_3$  এবং শতকরা ৪৫ ভাগের বেশী এমোনিয়াম নাইট্রেট সমন্বিত ইমালশন, সাসপেনশন, গলন্ত বা জেল (অজৈব নাইট্রেটসহ কিংবা

- ছাড়া) যৌগ বা মিশ্রণ। যে সমস্ত অবিস্ফোরক ইমালশন পদার্থ ও সার থেকে ভৌত কিংবা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এমোনিয়াম নাইট্রেট পৃথক করা যায় না সে সমস্ত মিশ্রণ বা যৌগ এই সংজ্ঞার অন্তর্ভুক্ত নহে;
- (গ) “প্রধান পরিদর্শক” অর্থ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ;
- (ঘ) “দক্ষ ব্যক্তি” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেট এর নিরাপদ উৎপাদন, রূপান্তর, মজুদ, স্থানান্তর এবং ব্যবহার ইত্যাদি বিষয়ে যথেষ্ট অভিজ্ঞ এবং গভীর জ্ঞান সম্পন্ন ব্যক্তি।
- (ঙ) “পরিদর্শক” বলিতে উপ-প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকসহ, বিস্ফোরক পরিদর্শক এবং সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক;
- (চ) “রূপান্তরকারী” অর্থ যে ব্যক্তি অথবা নিযুক্ত অথবা ব্যবসা প্রতিষ্ঠান নিজের ব্যবহারের জন্য কঠিন এমোনিয়াম নাইট্রেটকে গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট কিংবা ইহার বিপরীত প্রক্রিয়ার রূপান্তরের দায়িত্ব গ্রহণ করে।
- (ছ) “সংরক্ষণকারী” বলিতে কর্তৃপক্ষ অথবা ক্ষমতা প্রাপ্ত ব্যক্তি বর্গের অধীনে কর্মরত ব্যক্তি অথবা সংস্থা অথবা ব্যবসা প্রতিষ্ঠান একটি বন্দরের সংরক্ষণকারী বোঝায়;
- (জ) “জেলা কর্তৃপক্ষ” অর্থ জেলা ম্যাজিস্ট্রেট বা অতিরিক্ত জেলা ম্যাজিস্ট্রেট;
- (ঝ) “দাপ্তরিক পরীক্ষাগার” অর্থ বিস্ফোরক পরিদপ্তরের পরীক্ষাগার বা প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ কর্তৃক স্বীকৃত পরীক্ষাগার;
- (ঞ) “বিস্ফোরক” অর্থ বিস্ফোরক আইন ১৮৮৪ (১৮৮৪ এর ৪ ধারা) এর ৪ ধারায় প্রদত্ত বিস্ফোরকের সংজ্ঞার অনুরূপ;
- (ট) “ইমালশন বিস্ফোরক” এবং “অবিস্ফোরক ইমালশন ম্যাট্রিক্স” বলিতে বিস্ফোরক বিধিমালা ২০০৪ এর অধীনে প্রদত্ত সংজ্ঞার অনুরূপ;
- (ঠ) “ফরম” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযুক্ত তপসিলে উল্লেখিত ফরম;
- (ড) “লাইসেন্স” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, আমদানী, রপ্তানী, খালাস এবং থলেতে ভরাসহ স্থানান্তর, মজুদ এবং বিক্রয় করার পূর্বানুমতিপত্র;
- (ঢ) “লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ” অর্থ তপশীল ১-এ বর্ণিত লাইসেন্স স্বাক্ষরকারী কর্তৃপক্ষ;
- (ণ) “দখলকার” অর্থ ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব প্রাপ্ত ব্যক্তি এবং যে ব্যক্তি মজুদাগারের কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে ও এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ রাখে;

তবে শর্ত থাকে যে,

- (অ) মালিকানাধীন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে, স্বত্বাধিকারী;
- (আ) অংশীদারী ব্যবসার ক্ষেত্রে অন্যান্য অংশীদার কর্তৃক লিখিতভাবে নিযুক্ত অংশীদার;
- (ই) কোম্পানীর জন্য পরিচালক বোর্ড কর্তৃক লিখিতভাবে নিযুক্ত পরিচালক;
- (ঈ) সমিতি অথবা সংস্থার ক্ষেত্রে পরিচালনা পরিষদ কর্তৃক লিখিতভাবে নিযুক্ত দপ্তরী, মজুদকার;
- (ত) “পূর্ত কর্ম” বলিতে ভবন বা স্থাপনা যাহা জনগণ কর্তৃক ব্যবহার যোগ্য ভবন, মহাবিদ্যালয়, বিদ্যালয়, হাসপাতাল, নাট্যশালা প্রেক্ষাগৃহ, অফিস, বাজার, বিপদজনক পদার্থের মজুদাগার বুঝায়; কিন্তু কৃষি কার্যের জন্য ব্যবহৃত সেচ যন্ত্র যুক্ত উপরোক্ত ভবন বা স্থাপনা ইহার বহির্ভূত।
- (থ) “স্লারি বিস্ফোরক এবং সাইট মিশ্রণ বিস্ফোরক” বিস্ফোরক বিধিমালা ২০০৪ এ সংজ্ঞায়িত বিস্ফোরকের অনুরূপ;
- (দ) “গুদাম ঘর” অর্থ গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিবর্তে কঠিন এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ রাখিবার গুদাম ;
- (ধ) “স্টেভেডর/খালাসী” বলিতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের আধার (বাক্স) খালাস করতঃ থলে ভরে অস্থায়ী গুদাম ঘরে পৌছানোর কার্যে নিয়োজিত ব্যক্তি অথবা নিযুক্তক অথবা ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি বুঝায়;
- (ন) “নিরাপত্তা ব্যবস্থার নিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন কারখানা, জাহাজ বোঝায়/খালাস, পরিবহণ, সংরক্ষণাগার এবং ভবন ব্যবহারের নিরাপত্তা ব্যবস্থা নিশ্চিত করিবার সমন্বিত পরিকল্পনা।

- (প) “ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্র” বলিতে কোন উপযুক্ত পরীক্ষাগার কর্তৃক তফসিল ৩ এ উল্লিখিত বিষয়সমূহ উল্লেখপূর্বক এই মর্মে প্রত্যয়ন করিবেন যে, উল্লিখিত নমুনা এমোনিয়াম নাইট্রেট ডেটোনেশন প্রতিরোধী;
- (ফ) “ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষণ” বলিতে কোন উপযুক্ত পরীক্ষাগার এর মাধ্যমে তফসিল ৪ এ উল্লিখিত বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত ও প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত পদ্ধতিতে পরীক্ষণ;
- (ব) “উপযুক্ত পরীক্ষাগার” বলিতে কোন পরীক্ষাগার যাহা ISO 17025 এর অধীনে স্বীকৃত বা অন্যকোন আন্তর্জাতিক কোড ও প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত এবং ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার জন্য উপযুক্ত যন্ত্রপাতি, পরীক্ষণের সুবিধা ও উপযুক্ত বিশেষজ্ঞ আছে এমন পরীক্ষাগার।

৩। বিধিমালার প্রয়োগ এবং অব্যাহতি।- (১) এই বিধিমালার সমগ্র বাংলাদেশে এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, রূপান্তর, আমদানী, রপ্তানী, বোঝাই/খালাস, থলে ভর্তি, পরিবহণ এবং মজুদ করতঃ বিক্রয় এবং ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে।

(২) নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ, ব্যবহার, পরিবহন, আমদানি ও রপ্তানীর ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রযোজ্য হইবে না-

- (ক) সশস্ত্র বাহিনীর নিজস্ব ব্যবহারের জন্য বা সশস্ত্র বাহিনী কর্তৃক পরিচালিত সমরাস্ত্র কারখানায় ব্যবহারের ক্ষেত্রে;
- (খ) বাংলাদেশ রেলওয়ে কর্তৃক পরিবহনের ক্ষেত্রে;
- (গ) বন্দর কর্তৃপক্ষের ক্ষেত্রে;
- (ঘ) বিস্ফোরক আইন বা এই বিধিমালা কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন ব্যক্তি।

(৩) শিক্ষা, গবেষণা, হাসপাতাল, প্রতিষ্ঠিত পরীক্ষাগারে ৫ (পাঁচ) কেজি পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার ও অধিকারে রাখিবার ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রযোজ্য হইবে না;

তবে শর্ত থাকে যে, উপরোক্ত কাজে ব্যবহারের জন্য অধিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট সম্পর্কে স্থানীয় পুলিশ প্রশাসনকে অবহিত করিতে হইবে।

অধ্যায়-দ্বিতীয়  
সাধারণ বিধানাবলী

৪। এমোনিয়াম লাইট্রেটের তৈরি রূপান্তর, খালাস ও থলেতে ভরা, আমদানি, রপ্তানী, পরিবহণ, বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার উপর নিয়ন্ত্রণ এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত অনুমতিপত্র বা লাইসেন্স ছাড়া কোন ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেটের তৈরি, রূপান্তর, খালাস, পরিবহণ, বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখা বা আমদানি ও রপ্তানি বা পরিবহণ করিতে পারিবেন না।

৫। লাইসেন্স মঞ্জুরের পূর্বশর্ত।- এই বিধিমালার আওতাধীন প্রাসঙ্গিক বিধিসমূহ এবং তফসিল ২ এর অংশ-২ এর অধীন লাইসেন্স ফরম সমূহের সমস্ত শর্ত প্রতিপালন ব্যতীত লাইসেন্স প্রদান করা যাইবে না এবং এর সাথে নিম্ন বর্ণিত শর্তসমূহ পালন করিতে হইবে :

শর্ত থাকে যে, সমস্ত বিদ্যমান প্রস্তুতকারকগণ রূপান্তরকারীগণ, ব্যবহারকারীগণ, পরিবহণকারীগণ, খালাসীগণ, বিক্রেতাগণ, দখলদারগণ, আমদানিকারকেরা এবং রপ্তানীকারকেরা ৬ মাসের মধ্যে লাইসেন্সের জন্য আবেদন করিবে এবং এই বিধিমালার প্রকাশনার তারিখ হইতে এক বছর সময়ের মধ্যে এই বিধিমালার সমস্ত বিধিসমূহ প্রতিপালন করিতে হইবে।

৬। সাধারণ বিধানসমূহঃ-

(১) তৈরির উপর বিধি-নিষেধ-

লাইসেন্সে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত অন্য কোন স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি করা যাইবে না।

(২) গুদামজাদকরণ ও রূপান্তরের উপর বিধি-নিষেধ ;

(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেটের গুদাম জন বহুল স্থানে হওয়া যাইবে না।

- (খ) রূপান্তরকারী লাইসেন্সকৃত প্রাপ্ত ছাড়া অন্য কোন স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট রূপান্তর করা যাইবে না;
- (গ) কোন ব্যক্তি কোন ধরনের রাসায়নিক বা বাহ্যিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সার থেকে এমোনিয়াম নাইট্রেট আলাদা করিতে পারিবেন না।
- (৩) খালাস, থলেতে ভরা এবং বিক্রয় বা ব্যবহারের উপর বিধি নিষেধ-
- (ক) কোন মজুদাগারের জন্য এই বিধিমালার অধীন মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্সের শর্তসমূহ প্রতিপালন ছাড়া কোন ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস, থলেতে ভরা এবং বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিতে পারিবেন না।
- (খ) কোন ব্যক্তি ফসফরাস বা সালফার বা ক্র্যাপ বা ধাতব গুড়া বা জৈব পদার্থ দ্বারা আংশিক বা পূর্ণভাবে মিশ্রিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ, প্রক্রিয়াজাতকরণ, হস্তান্তর, গ্রহণ, পরিবহণ বা নাড়াচাড়া করিতে পারিবেন না।
- (৪) আমদানি অথবা রপ্তানির উপর বিধি নিষেধ-
- (ক) কোন ব্যক্তি এই বিধিমালার অধীনে প্রদানকৃত লাইসেন্সের শর্তসমূহ প্রতিপালন ছাড়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের আমদানি বা রপ্তানি করিতে পারিবেন না।
- (খ) সরকার কর্তৃক নির্ধারিত বন্দর ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রপ্তানি করা যাইবে না।
- (গ) সমুদ্রপথে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দরে সংরক্ষণ করা যাইবে না।
- (৫) পরিবহনের উপর বাধা নিষেধ-
- (ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট অন্য কোন বিস্ফোরক, জ্বলনশীল পদার্থ, তেল, গ্যাস, কার্বনযুক্ত পদার্থ ইত্যাদির সাথে পরিবহন করা যাইবে না।
- (খ) কোন যাত্রীবাহী জাহাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহণ করা যাইবে না।
- (৬) হস্তান্তর অথবা প্রেরণের উপর বাধা নিষেধ -
- (ক) কোন ব্যক্তি এমন ব্যক্তি ছাড়া এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর বা প্রেরণ করিতে পারিবেনা যিনি-
- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার লাইসেন্সধারী অথবা লাইসেন্সধারীর পক্ষে লিখিতভাবে অনুমোদন দেওয়া কোন এজেন্ট;
- অথবা
- (২) এই বিধিমালার অধীন লাইসেন্স ছাড়া অধিকারে রাখিবার ক্ষমতা প্রাপ্ত।
- (খ) এই বিধিমালার অধীনে প্রদানকৃত লাইসেন্সের অনুমোদিত পরিমানের চেয়ে বেশি পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর বা প্রেরণ করা যাইবে না।
- (গ) কোন ব্যক্তি এই বিধিমালার অধীনে প্রদানকৃত লাইসেন্সধারী ব্যতীত অন্য কোন ব্যক্তির নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে পারিবেননা।
- (৭) এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার উপর বিধি নিষেধ- কোন ব্যক্তি সূর্যাস্ত থেকে সূর্যোদয় পর্যন্ত কোন ধরনের এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়া করা বা নাড়াচাড়া করার কারণ ঘটাইতে পারিবেননাঃ
- শর্ত থাকে যে, পর্যাপ্ত আলো এবং সুরক্ষার ব্যবস্থা থাকিলে রাতের বেলায় এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার ক্ষেত্রে এই বিধি প্রযোজ্য হইবে না।
- (৮) এই বিধিমালার অধীন প্রদত্ত লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণকে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহণ, ভর্তি, খালাসকরণ, বিক্রয়, মজুদ, থলেতে ভর্তিকরণ, রূপান্তর, প্রস্তুতের কাজে কোন ব্যক্তি দ্বারা নিয়োজিত করা বা উক্ত গুদামে প্রবেশের অনুমতি প্রদান করা যাইবে না। যথাঃ-
- (ক) যাহার বয়স ১৮ বৎসরের নিচে, অথবা
- (খ) যে নেশাগ্রস্ত অবস্থায় আছে; অথবা
- (গ) যে মানসিক বা শারিরিক ভাবে পক্ষাঘাতগ্রস্ত।

(৯) বিষাক্ত, ক্ষয়কারী, বিপজ্জনক অথবা দাহনশীল বস্তুসমূহের উপর নিষেধাজ্ঞা- কোন বিষাক্ত, ক্ষয়কারী অথবা দাহ অথবা অন্য কোন ভাবে বিপজ্জনক বস্তু যেমন কার্বনযুক্ত পদার্থ, বিজারক পদার্থ, খনিজ তেল, ক্যালসিয়ামের কার্বাইড, সংকোচনকৃত গ্যাস অথবা অন্য কোন রাসায়নিক পদার্থ যা এমোনিয়াম নাইট্রেটের সাথে বিক্রিয়া করে বিস্ফোরণ ঘটাতে পারে তা এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রস্তুতকরণ, রূপান্তর, থলেতে ভরা, গুদামজাতকরণ, আমদানি, রপ্তানি, পরিবহণ অথবা নাড়াচাড়া করিবার প্রাপ্তি আনয়ন করা যাইবে না।

(১০) ব্যবহারের উপর বিধি নিষেধ- বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন পারমিট গ্রহণ ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেটকে এককভাবে বা অন্যকোন উপাদানের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্লাস্টিং এর কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।

৭। যোগ্য ব্যক্তির নিয়োগ।- (১) যোগ্য ব্যক্তির তত্ত্বাবধান ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত বা রূপান্তর করা যাইবেনা।

ব্যখ্যাঃ যোগ্য ব্যক্তি উল্লিখিত উপ-বিধি (১) অনুযায়ী এমন একজন ব্যক্তি হইবেন যাহার প্রকৌশলবিদ্যায় ডিগ্রী বা ডিপ্লোমা আছে অথবা রসায়ন ও বিস্ফোরক শিল্পে ৫ বছরের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন বিজ্ঞানে স্নাতক ডিগ্রীধারী এবং শিল্প সংক্রান্ত নিরাপত্তা বিষয়ক ডিপ্লোমা একটি অতিরিক্ত যোগ্যতা হিসাবে বিবেচিত হইবে এবং যিনি এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রস্তুত ও রূপান্তর সংক্রান্ত নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা মেনে চলিবার উদ্দেশ্যে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োগকৃত হইবেন।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট সংক্রান্ত কোন ভবনে অথবা এর কোন অংশে সমস্ত খালাস, থলেতে ভরা, নাড়াচাড়া করা, পরিবহনের সমস্ত কার্যকলাপ একজন লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োগকৃত ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে হইতে হইবে যে এর পদ্ধতি, সংযুক্ত বিপদসমূহ এবং এই বিধিমালার বিধি সম্পর্কে অবগত।

৮। এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোড়কজাতকরণ।- কোন ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি, রপ্তানি, পরিবহণ, দখলে রাখা বা বিক্রি করিতে পারিবেনা যদিনা;

- (ক) এটি সঠিকভাবে উপযোগী পানি নিরোধক থলে বা বাহকে মোড়কজাত করা হয় অথবা উপযোগীভাবে খালাসী বা রূপান্তরক দ্বারা থলেতে ভরা হয়।
- (খ) বাহক অথবা মোড়ক বিধি ৯ অনুযায়ী চিহ্নিত করা থাকে।
- (গ) মোড়কসমূহ প্রধান নিয়ন্ত্রক কর্তৃক গৃহীত এবং অনুমোদিত মান অনুযায়ী হইবে এবং
- (ঘ) রপ্তানী বা আমদানির জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোড়ক ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম ডেঞ্জারাস গুডস্ কোন (IMDG Code) অথবা জাতিসংঘের অনুমোদিত বিপজ্জনক পদার্থ পরিবহণ বিনির্দেশে উল্লিখিত পরীক্ষার সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।

৯। এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোড়কসমূহ চিহ্নিত করা।- এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহী প্রত্যেকটি থলে বা বাহক সহজে দেখা যায় এমন অমোচনীয় অক্ষর দ্বারা, সীলমোহর অথবা রঙের মাধ্যমে নিম্নলিখিতভাবে চিহ্নিত থাকিবে :-

- (ক) “এমোনিয়াম নাইট্রেট ” শব্দসমূহ;
- (খ) শতকরা বিশুদ্ধতা;
- (গ) প্রস্তুতকারক অথবা রূপান্তরকারী অথবা আমদানীকারকের নাম, ঠিকানা এবং লাইসেন্স নম্বর;
- (ঘ) মোড়ক বা বার কোডিং এর চিহ্নিতকারী নম্বর;
- (ঙ) এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোট ওজন;
- (চ) মোড়কের আনুমানিক ওজন;
- (ছ) থলেতে ভরার তারিখ এবং ব্যাচ নম্বর;
- (জ) খালাসী এজেন্টের নাম, ঠিকানা, লাইসেন্স নম্বর এবং বিশেষ চিহ্নিতকরণ নম্বর যদি থেকে থাকে।

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের নির্দেশিত উপায়ে প্রস্তুতকারক বা আমদানীকারক দ্বারা স্টেনসিল, বারকোড বা অন্য কোনভাবে থলেতে ভর্তির তারিখ অনুসারে ধারাবাহিকভাবে নম্বর প্রদান করিতে হইবে।

১০। নাড়াচাড়ার সময় ছলকে পড়ার পুনরুদ্ধার।- এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার যে কোন পর্যায়ে যদি ছলকে পড়ে, তা অবশ্যই সতর্কতার সাথে সংগ্রহ করিয়া থলেতে ভরিয়া হিসাব রাখিতে হইবে এবং ছলকে পড়া বন্ধ, যদি দূষিত না হয়ে যায়, যথাযোগ্য গণনার পর লাইসেন্সধারীর নিকট পাঠাইতে হইবে।

১১। দূর্ঘটনার বিরুদ্ধে বিশেষ সতর্কতা।- (১) যেখানে এমোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত, রূপান্তর, থলেতে ভরা, গুদামজাতকরণ অথবা পরিবাহিত হয় এমন কোন জায়গায় কোন ব্যক্তি এমন কোন কাজ করার চেষ্টা বা উদ্যোগ নিবেনা যা আগুন লাগাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেটের দখলে থাকা প্রত্যেক ব্যক্তি এবং এমোনিয়াম নাইট্রেটের আমদানি, রপ্তানি, প্রস্তুতকরণ, রূপান্তর, থলেতে ভরা, বিক্রয়, পরিবহণ অথবা নাড়াচাড়ার সাথে জড়িত প্রত্যেক ব্যক্তি এই বিধিমালার বিধিসমূহ এবং এই সংক্রান্ত লাইসেন্সের সমস্ত শর্তসমূহ মানিয়া চলিবে এবং চুরি অথবা আগুন বা বিস্ফোরণজনিত দূর্ঘটনা ঠেকানোর জন্য সমস্ত শতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট গুদামজাতকরণের প্রাপ্তি অন্যান্যকোন বস্তু বা সার গুদামজাতকরণের জন্য ব্যবহার করা যাইবে না।

(৪) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত অধীনে কোন কাজ করা থেকে প্রত্যেক ব্যক্তি যে কোন ব্যক্তিকে বাধা দিবে।

১২। অননুমোদিত ব্যক্তির উপর বাধা-নিষেধ ও সুরক্ষা এবং নিরাপত্তা দূরত্ব সংক্রান্ত বিধান।- (১) গুদামে সংরক্ষিত এমোনিয়াম নাইট্রেট নিরাপদে রাখার জন্য লাইসেন্সধারী নিজ খরচে নিরাপত্তারক্ষীর ব্যবস্থা করবে।

(২) উপ-বিধি(১) এর ক্ষেত্রে, নিরাপত্তারক্ষীদের সংখ্যা জেলা কর্তৃপক্ষের বিবেচনা অনুযায়ী যা পর্যাপ্ত সেই পরিমাণে থাকিবে।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুতের বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর বা বিপরীত ক্রিয়া পরিচালনার স্থানটি ২ মিটার উঁচু ও অনধিকার প্রবেশ ঠেকাইতে সক্ষম এমন কার্যকর শক্ত ও গঠনের উপর হইতে হইবে।

(৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের গুদামের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি প্রতিপালন করিতে হইবে, যথাঃ-

(অ) অনধিক ৩০ MT এর ক্ষেত্রে পরিবেষ্টনি দেওয়াল থেকে গুদামের ৪.৫ মিটারের নিরাপদ দূরত্ব এবং যে কোন সংরক্ষিত কাজ হতে ৪৫ মিটার দূরত্ব।

(আ) ৩০ MT এর উর্ধ্ব পরিবেষ্টনি দেওয়াল হতে গুদামের ৯ মিটারের দূরত্ব এবং যে কোন সংরক্ষিত কাজ হতে ৯০ মিটার দূরত্ব।

(ই) মজুদাগার রূপান্তর, প্রস্তুতকরণ, অথবা বিস্ফোরক অথবা নাইট্রাস অক্সাইড তৈরীর কারখানা, থলেতে ভরার এলাকা সংলগ্ন হইতে পারে কিন্তু বিধি ১২ এর উপ-বিধি ৪ এর (অ) ও (আ) অনুচ্ছেদের বিধি মানিয়া চলিতে হইবে।

নোটঃ নিরাপদ দূরত্ব গুদামের কিনারা হইতে মাপিতে হইবে।

(৫) (ক) গুদাম হইবে;

(অ) ভূ-উপরোস্থ। ভূ-গর্ভস্থ বা বহুতল বিশিষ্ট হইতে পারিবে না;

(আ) মাটির স্তর থেকে মেঝে ৪৫ সে.মি. এর নীচে হইবে না এবং পর্যাপ্ত বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা থাকিবে।

(ই) ইট অথবা পাথর মিশ্রণ অথবা কনক্রিটে তৈরি অন্তত ২৩ সে.মি মোটা দেওয়াল হইতে হইবে এবং RCC অথবা Fibre অথবা GI পাতের ছাদ থাকিবে;

(ঈ) বাইরের দিকে খোল এমন অন্তত তিন মি.মি. চওড়া পাতের স্টীলের দরজা থাকিবে।

(খ) উপরোক্ত উপ-উপবিধি (ই) এ যাহাই থাকুক না কেন খালাসের সময় দেওয়াল দ্বারা টিন শেড ব্যবহার করা যাইবে।

(৬) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য ব্যবহৃত গুদামের মেঝের পরিমাণ প্রতি মেট্রিক টন এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য ১ বর্গমিটারের কম হবে না এবং গুদামের সর্বমোট সংরক্ষণ ক্ষমতা ৫০০০ MT অতিক্রম করবে নাঃ

শর্ত থাকে যে, খলেতে ভরা এমোনিয়াম নাইট্রেটের একটি স্তূপ ২০০ MT এর বেশি হবে না এবং পাশাপাশি স্তূপের মধ্যে অন্তত ২ মিটারের ব্যবধান থাকবে এবং স্তূপসমূহ ও দেওয়ালগুলোর মাঝে অন্তত ০.৬ মিঃ চওড়া চলাচল পথ থাকিবে।

আরও শর্ত থাকে যে, সর্বোচ্চ গাদার উচ্চতা মেঝের স্তর হতে ২.৫ মিটার উঁচু হইতে পারিবেনা এবং উক্ত উচ্চতা সুস্পষ্ট চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত থাকিবে।

(৭) গুদাম BSEN, IS বা অন্যকোন স্বীকৃত স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী বজ্রপাত হইতে সংরক্ষিত থাকিবে।

(৮) গলিত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ট্যাংক হইবে ঃ-

(ক) স্টেইনলেস স্টীলের তৈরি বা প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত ও উপযুক্ত প্রকৌশল পদ্ধতির সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ ধাতুর তৈরি এবং মজুদ ট্যাংকে গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ও খালাসকরণের ক্ষেত্রে যান্ত্রিক চাপ সহ্য করিবার মত নিরাপদ ও উপযুক্ত;

(খ) ট্যাংক বা ট্যাংকগুলি কংক্রিটের ডাইক ওয়াল দ্বারা বেষ্টিত থাকিবে এবং ডাইকের ধারণক্ষমতা ডাইকের মধ্যে স্থাপিত সর্ব বৃহৎ ট্যাংকের ধারণক্ষমতার চাইতে কম না হয়।

(গ) ট্যাংকের অবস্থান, প্লান্টের বিভিন্ন স্থাপনা ও সীমানা প্রাচীর হইতে ৪.৫ মিটার এবং সংরক্ষিত পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার দূরে হইবে।

(ঘ) কোন একটি ট্যাংকের ধারণক্ষমতা ২০০ মেট্রিক টনের বেশি হইবে না।

শর্ত থাকে যে এর সন্নিহিতে তোলা ও নামানোর জন্য যথাযোগ্য শক্ত ধারক থাকিবে এবং এমন শক্ত ধারক অবস্থিত থাকিবে যেন এর কেন্দ্র থেকে চারদিকে নূনতম ৪.৫ মিটারের দূরত্ব থাকিবে।

১৩। মিথ্যা তথ্যের নিষেধাজ্ঞা।- (১) এই বিধির আওতায় কোন আবেদনের ক্ষেত্রে কোন ব্যক্তি মিথ্যা বা উদ্দেশ্যমূলকভাবে বিকৃত তথ্য বা মিথ্যা ঘোষণা প্রদান করিতে পারিবে না।

(২) কোন ব্যক্তি ইচ্ছাকৃতভাবে এই বিধিমালার আওতায় তৈরি সংরক্ষিত রেকর্ডপত্র, লগ-বুক, দলিল দস্তাবেজ, প্রতারণামূলকভাবে পরিবর্তন, মোচন বা বিকৃতকরণ করিতে পারিবে না।

(৩) এই বিধিমালার আওতায় প্রদত্ত লাইসেন্স বা অনাপত্তিপত্র বা অন্যবিধপত্র কোনরূপ পরিবর্তন বা বিকৃত করা যাইবে না।

১৪। রেকর্ডপত্র সংরক্ষণ এবং রিটার্ন দাখিল।- (১) এই বিধিমালার অধীনে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের প্রস্তুতকরণ, রূপান্তর, খালাস, অধিকারে রাখা, বিক্রয়, ব্যবহার, পরিবহণ, আমদানি অথবা রপ্তানি লাইসেন্সধারী প্রত্যেক ব্যক্তি তফসিল

২ এর ৩ নং অংশে বর্ণিত ফর্মে দায়বদ্ধতা, পরিচিতিকরণ এবং এমোনিয়ামের সনাক্তকরণ নিশ্চিত করিবে রেকর্ড রাখিবার মাধ্যমে এবং যাহাতে বিধি ৫০ অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ চাওয়া মাত্র রেকর্ডসমূহ হাজির করিতে পারেন।

(২) তফসিল ২ এর ৩ নং অংশে বর্ণিত গঠন অনুসারে স্টক বইয়ের পাতাগুলোতে নম্বর দেওয়া থাকিবে এবং এই বিধিমালার অধীনে অনুমোদিত কোন কর্মকর্তা দ্বারা প্রত্যায়িত হইবে এবং এই রেকর্ডসমূহ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অন্য কোন নির্দেশ না পাইলে ৩ বছরের জন্য সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(৩) লাইসেন্সধারী এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রস্তুতকরণ, রূপান্তর, খালাস, গ্রহণ, বিক্রয়, পরিবহণ, ব্যবহার, ধ্বংস বা আমদানি বা রপ্তানির মাসিক রিটার্ন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের নিকট তফসিল ২ এর ৩ নং অংশে নির্ধারিত ফর্মে জমা দিবে যেন তা উপরিউক্ত কর্তৃপক্ষেও কাছে পরবর্তী মাসের দশ তারিখ বা তার আগে পৌঁছে।

(৪) লাইসেন্সধারী রেকর্ড সংরক্ষণ করিবে এবং লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ নির্দেশনা অনুযায়ী ইলেকট্রনিক উপায়ে নথি প্রেরণ করিবেন।

### অধ্যায়-৩

এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রস্তুতকরণ, রূপান্তর, দখল, বিক্রয় এবং ব্যবহার

১৫। নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা (Security) পরিচালনার পরিকল্পনা।- (১) একজন ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, রূপান্তর, খালাস, থলেতে ভরা, বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য দখলে রাখা, পরিবহণ, আমদানি অথবা রপ্তানির উদ্দেশ্যে থাকিলে নিরাপত্তা ও নিঃশঙ্কতার পরিচালনার পরিকল্পনা লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ এবং জেলা কর্তৃপক্ষের নিকট জমা দিবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত পরিকল্পনায় নিম্নোক্ত নিরাপত্তা ও সুরক্ষার দিকগুলো থাকিবেঃ-

- (ক) বরাদ্দকৃত দায়িত্ব এবং প্রতিষ্ঠানের গঠন;
- (খ) বিপদ চিহ্নিতকরণ, বুকি পর্যালোচনা এবং নিয়ন্ত্রণ;
- (গ) তথ্য বিনিময় ব্যবস্থা, কর্মচারী, ঠিকাদার ও দর্শনার্থীদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ;
- (ঘ) দুর্ঘটনার রিপোর্ট ও তদন্ত;
- (ঙ) জরুরী অবস্থায় সাড়া দেয়ার পরিকল্পনা ও প্রস্তুতি যেমন প্রাথমিক চিকিৎসা, বছরে একবার জরুরী অবস্থার পরিকল্পনা পরীক্ষা করা;
- (চ) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা এবং পলায়ন পথের বিধি বা কার্যকলাপের সাথে সম্পর্কযুক্ত সুরক্ষার বুকি চিহ্নিতকরণ এবং পর্যালোচনাকরণ; খালি করার পরিকল্পনা, যথাযথ আগুন নিরোধ ব্যবস্থা;
- (ছ) এমোনিয়াম নাইট্রেট নিরাপদে রাখা ও অনুমোদিত কার্যক্রম চালিয়ে যাওয়ার জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক নির্দিষ্ট পস্থা ঠিক করা;
- (জ) কারখানা ও যন্ত্রপাতির দেখভাল;
- (ঝ) আদার্থ পরিচালন প্রক্রিয়া;
- (ঞ) নির্দিষ্ট কাজের প্রতি কর্মীগণের ব্যক্তিগত উৎকর্ষতা বৃদ্ধি করা;
- (ট) নজরদারির প্রকৃতি;
- (ঠ) দালিলাদি এবং রেকর্ড এমনভাবে সংরক্ষণ করা যেন তাহা এমোনিয়াম নাইট্রেটের চিহ্নিতকরণ ও অনুসন্ধান এবং দায়বদ্ধতা ও যোগ্যতা নিশ্চিত করে; গুদাম, গলিত নাইট্রেটের আধার, এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি যানের নিরাপত্তার ব্যবস্থা করা ও পরিবহনের সময় নিরাপত্তা প্রদান; নিয়ন্ত্রণের কৌশল এবং এমোনিয়াম নাইট্রেটের সংরক্ষণগারে অনুমোদিত ব্যক্তির প্রবেশ সীমিতকরণ; পরিকল্পনা ও কার্যক্রম যথার্থ পরিচালনের জন্য দায়িত্ব ভাগ করিয়া দেওয়া।

(৩) উৎপাদন কারখানার সাথে জড়িত প্রত্যেক ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, নাড়াচাড়া, পরিবহণ এবং সংরক্ষণের নিরাপত্তা ও নিঃশঙ্কতার ব্যপারে যোগ্য ব্যক্তির নিকট হতে নির্দিষ্ট সময় অন্তর প্রশিক্ষণ নিবে এবং প্রশিক্ষণের সমস্ত রেকর্ড কারখানায় সংরক্ষিত রাখিতে হইবে।

## অধ্যায়-৪

### এমোনিয়াম নাইট্রেটের আমদানী ও রফতানির বিধি সাধারণ

১৬। স্থলপথে আমদানি বা রপ্তানি।- প্রত্যেক ক্ষেত্রে সরকারের অনুমোতি ব্যতীত স্থলপথে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রপ্তানি কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা যাইবে না। উল্লেখ থাকে যে, প্রধান পরির্শকের সহিত আলোচনাক্রমে সরকার আমদানি-রপ্তানির বিষয়ে শর্ত ও বিধি-নিষেধ আরোপ করিতে পারেন।

১৭। বন্দরের আইন প্রতিপালন।- (১) এই আইনের অধীন নির্দিষ্টকৃত বন্দরের ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়া নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে এই বিধিমালার বিধিসমূহ এবং বন্দরের বিধি-বিধানসমূহ প্রতিপালন করিতে হইবে।

(২) ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্র দাখিল: এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির পূর্বে উৎপাদনকারী কর্তৃক কোন উপযুক্ত পরীক্ষাগারে পরীক্ষণপূর্বক “ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষণ সনদ” মূল কপি বা প্রামাণিক কপি দাখিল করিতে হইবে।

১৮। এমোনিয়াম নাইট্রেটের আমদানি।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট থলেতে ভরা অবস্থায় আমদানি করা বাঞ্ছনীয় এবং যখনই এমোনিয়াম নাইট্রেট বৃহদাকারে আমদানি করা হবে, এই বিধিমালার অধীনে লাইসেন্স ধারী আমদানিকারকের লিখিত অনুমতি পাওয়া খালাসকারী এজেন্সি তাহা থলেতে ভরিয়া বা মোড়কজাত করিবে।

(২) খালাসি এজেন্ট আমদানিকারকের কাছ থেকে গ্রহণকৃত বা হস্তান্তরকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের রেকর্ড সংরক্ষণ করিয়া দায়বদ্ধতা এবং নথি ফেরত নিশ্চিত করিবে।

(৩) আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর হইতে খালাসির লাইসেন্সকৃত গুদামে তৎক্ষণাৎ সরিয়া নিতে হইবে। খালাসির গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট শুধুমাত্র থলেতে ভরা অবস্থায় ছাড় দেওয়া যাইবে এবং প্রত্যেকটি এমোনিয়াম নাইট্রেটের থলে বিধি ৯ অনুযায়ী খালাসি এজেন্ট দ্বারা চিহ্নিত থাকিতে হইবে।

(৪) আমদানিকারকের দেওয়া ঘোষণা:- একজন ব্যক্তি যাহার এই বিধিমালার অধীনে মঞ্জুরীকৃত আমদানি লাইসেন্স আছে তিনি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃকপক্ষ এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের নিকট আমদানি/মজুদের বিষয়ে ঘোষণা প্রদান করিবেনঃ-

(ক) আমদানি বন্দর হইতে জাহাজীকরণের অনতিবিলম্বে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এর অধীন ফরম এনা-১৩ এর মাধ্যমে;

(খ) আগত বন্দর হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট ছাড়করণের সাথে সাথে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এর অধীন নির্ধারিত ফরম এনা-১৪ এর মাধ্যমে।

(৫) মাস্টার বা জাহাজের এজেন্ট কর্তৃক প্রদত্ত ঘোষণাঃ-

(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহী জাহাজের প্রত্যেক মাস্টার বা এজেন্ট বন্দর কনজাভেটরের নিকট জাহাজ বন্দরে আগমনের ন্যূনতম ৮৪ ঘন্টার পূর্বে অবহিত করিবেন।

(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহী প্রত্যেক জাহাজের মাস্টার তফসিল ২ এর ৪নং অংশের অধীন ফরম এনা-২৯ লিখিত ঘোষণা বন্দরে প্রবেশের আগেই পাইলটের হাতে দিবে; শর্ত থাকে যে, কোন জাহাজের আগমন যদি

আশাকরা হয়, সেই জাহাজের এজেন্টের সহসহ উপরিউক্ত উপায়ে বন্দর কনজারভেটরের নিকট লিখিত ঘোষণা জমা দিবে, তবে জাহাজের মাস্টার কর্তৃক এই ধরনের ঘোষণা প্রদানের প্রয়োজন হইবে না।

(গ) উপ-বিধি (৫) এর অনুচ্ছেদ (খ) এর অধীনে পাইলটের নিকট দেওয়া প্রত্যেকটি ঘোষণা দেবী না করিয়া বন্দর কনজারভেটর এর নিকট দিতে হইবে এবং বন্দর কনজারভেটরের পাওয়া সমস্ত ঘোষণা তিনি কাস্টম কমিশনারের নিকট সুবিধানুযায়ী প্রেরণ করিবেন।

(৬) আকাশপথে আমদানি সীমাবদ্ধতা - এমোনিয়াম নাইট্রেট আকাশপথে আমদানি করা যাইবে না।

১৯। এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি।- (১) আকাশপথে রপ্তানির সীমাবদ্ধতাঃ আকাশপথে এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করা যাইবে না।

(২) রপ্তানিকারক বা তাহার এজেন্টের ঘোষণাঃ রপ্তানিকারক বা তাহার অনুমোদিত এজেন্ট বন্দর কনজারভেটর এর নিকট রপ্তানির বন্দরে এমোনিয়াম নাইট্রেট আনিবার ৪৮ ঘন্টা আগে নোটিশ দিবে এবং উপরোক্ত কর্মকর্তার লিখিত পূর্ব অনুমোদন ব্যতিত বন্দরের কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট আনা যাইবে না।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট শুধুমাত্র থলেতে ভরা অবস্থায় এবং বিধি ৯ অনুযায়ী চিহ্নিত করিয়া রপ্তানি করিতে হইবে।

#### অধ্যায়-৫

#### এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে অনুবিধিঃ সাধারণ

২০। অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে :

(১) প্রতি কনসাইনমেন্টের জন্য তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম-এনা ২১(খ) অনুযায়ী পরিবহন পাস এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী কর্তৃক মঞ্জুর করিতে হইবে।

(২) যে স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট পৌঁছাইবে সেই স্থানের জেলা প্রশাসককে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম-এনা ২১ (ক) এর মাধ্যমে অবহিত করিতে হইবে।

(৩) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত ৫ এর অনুলিপি নিম্নলিখিত কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে :

(অ) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষকে;

(আ) যে স্থানে গ্রহণ ও প্রেরণ করা হইবে উক্ত স্থানের জেলা কর্তৃপক্ষকে;

(ই) যে স্থানে প্রেরণ করা হইবে উক্ত স্থানের পুলিশ সুপারকে।

২১। পরিবহনের সময় প্রয়োজনীয় সকল দাখিলপত্র/প্রমাণাদি

(১) কেবলমাত্র ফরম এনা-৪(ক)/৪(খ) এর লাইসেন্সধারী এমোনিয়াম নাইট্রেট বা এমোনিয়াম নাইট্রেট মেন্ট বহন করিতে পারিবে;

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট মেন্ট পরিবহনের ধাতব বা আধার (ট্যাংক) হইবে-

(অ) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত জাতীয় বা আন্তর্জাতিক কোড অনুযায়ী স্টেইনলেস স্টীলের বা অন্যকোন ধাতব দ্বারা যথোপযুক্ত তাপ ও বিদ্যুৎ নিরোধী ব্যবস্থাসহ উপযুক্ত প্রকৌশল ব্যবস্থায় নির্মিত হইবে এবং কোন গাড়ির চেসিসের উপর এমনভাবে স্থাপিত হইবে যাহাতে পরিবহনের সময় গাড়ির ভারসাম্য ও নিরাপত্তা বজায় থাকে;

(আ) সড়ক পরিবহন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত রেজিস্ট্রেশন লাইসেন্সে উল্লিখিত সর্বোচ্চ পরিবহন ক্ষমতা অতিক্রম না করে;

- (ই) ট্যাংকের ভর্তি ও খালাসকরণ ভালভ ভালভাবে বন্ধ ও সিল করিবার ব্যবস্থা থাকে;
- (ঈ) ভেন্ট ব্যবস্থা এমনভাবে তৈরি হইতে হইবে যাহাতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বাহির করা না যায়।

- (৩) ঝুঁকিপূর্ণ পদার্থ সমন্বিত অন্য যে কোন বস্তুর সহিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- (৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে মোটর গাড়িকে ভালভাবে ত্রিপল দ্বারা আবৃত করিতে হইবে ও যথাযথ প্রক্রিয়ায় সীল করিতে হইবে। গাড়িতে নিম্নলিখিত দলিল দস্তাবেজ রাখিতে হইবেঃ

(অ) তফসিল-২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা-২০ অনুযায়ী চাহিদাপত্র;

(আ) তফসিল-২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা-২১(খ) অনুযায়ী পরিবহন পাস।

- (৫) সরবরাহকারী বা পরিবহনকারীকে বিধি-৫০ অনুযায়ী ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্তৃপক্ষের নিকট উপবিধি-৪ এ উল্লিখিত প্রমাণাদি দাখিল করিতে হইবে;
- (৬) প্রেরক, প্রাপকের পূর্ব ঘোষিত গন্তব্য স্থানের গুদাম ঘরে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের সরবরাহ নিশ্চিত করিবে এবং প্রাপক কর্তৃক প্রদত্ত ফরম এনা-২৮(খ) দলিল হিসাবে সংরক্ষণ করিবেন।
- (৭) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত ও লাইসেন্স প্রাপ্ত পরিবহন যান ব্যতীত কোন যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।

২২। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহণে নিয়োজিত যানের রক্ষণাবেক্ষণ, ভর্তি ও খালাসকরণ এবং পরিচালন।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত যানের চালক বা সহকারীর পূর্ব পরিচয় স্থানীয় পুলিশ কর্তৃক যাচাইকৃত হইতে হইবে। এ রকম ব্যক্তির সমস্ত ঠিকানা ও পরিচিতি স্থানীয় পুলিশ কর্তৃক সংরক্ষিত থাকিতে হইবে। উক্ত ব্যক্তিগণের প্রাক পরিচিতি প্রতি পাঁচ বৎসর অন্তর অন্তর স্থানীয় পুলিশ কর্তৃক যাচাইকৃত হইতে হইবে।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী যানের জন্য কমপক্ষে দুইজন পাহাড়াদার নিযুক্ত থাকিতে হইবে।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী যান দীর্ঘ সময়ের জন্য যুক্তিসঙ্গত প্রয়োজনীয় সময়ের বেশি কোথাও যাত্রা বিরতি করিতে পারিবে না এবং জন নিরাপত্তার ঝুঁকি আছে এমন স্থানে যাত্রা বিরতি পরিহার করিতে হইবে।

তবে শর্ত থাকে যে, এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী কোন যান কোন বিশেষ কারণে সম্পূর্ণ রাত থামিবার প্রয়োজন হয় যা চালকের নিয়ন্ত্রণের বাহিরে সেই ক্ষেত্রে চালক যাত্রা বিরতি করিবেন:-

(অ) উক্ত স্থানে উন্মুক্ত শিখা, ম্যাচ বা অন্যকোন বস্তু যা বিস্ফোরণ বা অগ্নিকাণ্ডের ঘটনা ঘটাইতে পারে তেমন কোন কিছু করা যাইবে না।

(আ) কোন দাহ্য বস্তুর গুদামের সন্নিহিত বা জনবহুল স্থানে এরূপ অবস্থান গ্রহণ করা যাইবে না এবং চালক কর্তৃক নিকটতম পুলিশ স্টেশনে তাহার অবস্থান সম্পর্কে অবহিত করিতে হইবে।

(৫) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গলিত পদার্থবাহী ধারকে পরিবাহিত হইবে যাহার নল এবং ম্যানহোল (সমূহ) গলন (Melt) সরবরাহকারী ব্যবসা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বায়ুরোধী করিয়া বন্ধ করা থাকিবে এবং গলন (Melt) সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান পরিষ্কারভাবে এমোনিয়াম নাইট্রেট গলনের ঘনত্বের মাত্রা উল্লেখ করিয়া মান নিয়ন্ত্রক প্রত্যায়নপত্র দিবে।

(৬) প্রাপক রশিদে উল্লেখিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্বের পরিমাণ এবং গলন (Melt) আধার অক্ষতভাবে বায়ু নিরোধক অবস্থায় বন্ধ আছে কিনা যাচাই করিয়া দেখিবে।

(৭) সরকার কর্তৃক স্পর্শকাতর এলাকা ঘোষিত অঞ্চলের মধ্য দিয়া সূর্যাস্ত ও সূর্যোদয়ের মধ্যবর্তী সময়ের মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না। অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের পরিবহন সংক্রান্ত বিষয় অর্থাৎ উৎস এবং যাত্রাস্থল সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট পুলিশ প্রশাসনকে লিখিতভাবে অবহিত করিতে হইবে।

(৮) অগ্নিনির্বাপন ব্যবস্থা:-

(অ) প্রত্যেক যানের সহিত কমপক্ষে পাঁচ কেজি ধারণক্ষমতা সম্পন্ন দুইটি অগ্নি নির্বাপন সিলিন্ডার রাখিতে হইবে এবং যাহার একটি বৈদ্যুতিক আগুন নির্বাপনের এবং অপরটি দাহ্যবস্তু ও আগুন নির্বাপনে সক্ষম হয়।

(আ) অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র সবসময় সম্পূর্ণ কার্যক্ষম রাখিতে হইবে।

(ই) অগ্নি নির্বাপন যন্ত্র এমনভাবে রাখিতে হইবে যাহাতে উহাদেরকে প্রয়োজনীয় মুহূর্তে সহজে নেওয়া যায়।

(ঈ) অগ্নি নির্বাপন সিলিন্ডারগুলোকে নির্মাতার নির্দেশনা অনুসারে পুনঃপরীক্ষণ ও পুনঃভর্তি করিতে হইবে।

২৩। পরিবহন যানের দুর্ঘটনার ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণ।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী কোন যান অগ্নিকান্ড বা অন্য কোনবিধ দুর্ঘটনার কারণে পৌঁছাইতে অতিমাত্রায় দেরি করে বা গাড়ির মারাত্মক ক্ষতি হয় সেইক্ষেত্রে চালক বা গাড়ির সহিত থাকা ব্যক্তিগণ নিম্নরূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেনঃ

(অ) সড়ক দুর্ঘটনার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সকল বিধি-বিধান পালন;

(আ) নিকটবর্তী পুলিশ স্টেশনে অবহিতকরণ; এবং

(ই) পরিবহন লাইসেন্সধারীকে অবহিতকরণ, যাহাতে তিনি সংঘটিত দুর্ঘটনা এলাকার জেলা কর্তৃপক্ষকে দুর্ঘটনার বিস্তারিত বিবরণসহ এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের বিষয়টি অবহিত করিতে পারে।

(২) দুর্ঘটনা ব্যতীত অন্যকোন কারণে পরিবহন যানটি এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে অক্ষম হইলে গাড়ির চালক বা গাড়ির দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি পরিবহন লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন। যাহাতে লাইসেন্সধারী জেলা কর্তৃপক্ষ বা নিকটস্থ পুলিশ স্টেশনের উদ্ভূত পরিস্থিতি সম্পর্কে অবহিত করাইতে পারেন।

২৪। বিধি ২০, ২১, ২২ এবং ২৩ পঞ্চাশ কেজি অনূর্ধ্ব এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখা/ক্রয়-বিক্রয় এর লাইসেন্স/পারমিট ব্যক্তির পরিবহনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে না।

### ষষ্ঠ অধ্যায়

২৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্ত অধিকারে রাখা।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখা, বিক্রয় বা ব্যবহার: কোন ব্যক্তি এই বিধিমালার বিধানাবলীর অধীনে মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্সের শর্ত পালন ব্যতিরেকে কোন এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিতে, বিক্রয় অথবা ব্যবহার করিতে পারেবেন না।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের প্রাপ্ত অধিকারে রাখা, বিক্রয় করা বা ব্যবহারের জন্য ব্যতীত অন্যকোন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।

(৩) এই বিধিমালার অধীন মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স ব্যতীত কোন প্রাপ্ত হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করা যাইবে না।

(৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ ও প্রেরণের সময় ব্যতীত অন্য সময় মজুদাগারটি নিরাপদভাবে তালাবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

(৫) মজুদাগারের চাবি লাইসেন্সধারী নিজে অথবা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক মজুদাগারে সংরক্ষণ করিতে হইবে, যাহাতে এই বিধিমালায় ক্ষমতাপ্রাপ্ত পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যে কোন সময় পরিদর্শনকালে উক্ত মজুদাগারে প্রবেশ করিতে পারিবেন।

(৬) চাবি বহনকারী ব্যক্তির নাম, ঠিকানা এবং পাসপোর্ট আকারের ছবি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার জেলা প্রশাসকের নিকট প্রেরণ করিবেন।

২৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট ক্রয়ের পরিমাণ ও মেয়াদ।- কোন লাইসেন্সধারী তাহার লাইসেন্সে উল্লিখিত সময়ের জন্য নির্দিষ্টকৃত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখা, বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য ক্রয় করিতে পারিবেন।

২৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট লেনদেন ও দায়বদ্ধতা।- (১) এই বিধিমালার আওতায় মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্সে লাইসেন্সধারীর ছবি সংযুক্ত থাকিবে।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় ও লেনদেনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে, যথাঃ-

- (ক) তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা-২০ লাইসেন্সধারী কর্তৃক বা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক পূরণ ও স্বাক্ষর করতঃ সরবরাহকারীর নিকট দাখিল করিবেন;
- (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী কর্তৃক লাইসেন্সধারী বা তাহার প্রতিনিধির ছবি ও নমুনা স্বাক্ষর সংরক্ষণ করিবেন;
- (গ) লাইসেন্সের ঠিকানা লাইসেন্সধারীর প্রতিনিধির নমুনা স্বাক্ষর ও ছবি এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী কর্তৃক সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(৩) স্থানীয় পুলিশ কর্তৃক পূর্ব পরিচয় তদন্ত করা হইয়াছে এমন ব্যক্তিকেই শুধু প্রতিনিধি হিসাবে নিয়োগ করিতে পারিবেন। উক্ত ব্যক্তিগণের প্রাক-পরিচয় প্রতি ৫ (পাঁচ) বৎসর অন্তর অন্তর পুনঃতদন্ত করিতে হইবে।

(৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহ করিবার পূর্বে সরবরাহ গ্রহণকারীর ছবি ও নমুনা স্বাক্ষর মিলাইয়া নিবেন।

#### অধ্যায় সপ্তম

অনুমোদনের আবেদন মঞ্জুর বা আবেদন প্রত্যাখ্যান, লাইসেন্স সংশোধন, হস্তান্তর এবং নবায়ন।

২৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক লাইসেন্স মঞ্জুর।- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যে তফসিল-১ এ উল্লিখিত লাইসেন্স মঞ্জুর করিবেন।

২৯। ফিস।- (১) সরকার কর্তৃক সময়ে সময়ে গেজেট বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে নির্ধারিত ফিস অত্র দপ্তরের প্রচলিত খাতে আবেদনকারী কর্তৃক জমা প্রদান করিয়া চালানের মূল কপি দাখিল করিতে হইবে।

(২) যে সমস্ত লাইসেন্সের মঞ্জুরকারী কর্তৃকপক্ষ জেলা প্রশাসক সেই সমস্ত লাইসেন্সের ফিস জেলা প্রশাসক কর্তৃক নির্ধারিত পদ্ধতিতে পরিশোধ করিতে হইবে।

(৩) কোন লাইসেন্স একাধিক বৎসরের জন্য নবায়ন করিতে চাহিলে প্রতি বৎসরের জন্য উপ-বিধি (১) এ নির্ধারিত ফিস জমা প্রদান করিতে হইবে।

৩০। স্থাপনা নির্মাণের পূর্বে অনুমোদন।- (১) কোন ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য অধিকারে রাখা বা মজুদ, রপান্তর এবং তৈরির জন্য এই বিধিমালার আওতায় লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক হইলে বিধি ৩৩ এ উল্লিখিত দলিল দস্তাবেজসহ সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে পূর্বানুমোদন গ্রহণ করিতে হইবে।

(২) জেলা প্রশাসক পূর্বানুমোদনকারী কর্তৃকপক্ষ হইলে বিধি ১২-তে উল্লিখিত নিরাপত্তা দূরত্ব উল্লেখপূর্বক প্রস্তুতকৃত নকশার ১ সেট অনুমোদনপূর্বক আবেদনকারীকে ফেরত দিবেন।

(৩) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক হইলে বিধি ১২-তে উল্লিখিত নিরাপত্তা দূরত্ব উল্লেখপূর্বক প্রস্তুতকৃত নকশার ১ সেট অনুমোদনপূর্বক আবেদনকারীকে ফেরত দিবেন। আবেদনকারী কর্তৃক অনুরূপ ১ সেট নকশা জেলা প্রশাসকের নিকট হইতে অনুমোদনপূর্বক অনাপত্তি গ্রহণ করিবেন এবং লাইসেন্সের জন্য প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক এর নিকট দাখিল করিবেন।

৩১। লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন।- বিধি ৩০ অনুযায়ী অনুমোদিত নকশানুরূপ নির্মাণ সম্পন্ন করিবার পর বিধি ৩২ এ উল্লিখিত দলিল দস্তাবেজসহ লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিবেন।

৩২। লাইসেন্সের মেয়াদ।- লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ সর্বোচ্চ তিন বৎসর বা তাহার অংশবিশেষের জন্য লাইসেন্স মঞ্জুর করিতে পারিবেন। লাইসেন্সের মেয়াদ প্রতি পঞ্জিকা বৎসরের ৩১ শে ডিসেম্বর পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে। আমদানি ও রপ্তানি লাইসেন্সের ক্ষেত্রে লাইসেন্সের মেয়াদ হইবে ১ (এক) বৎসর।

৩৩। লাইসেন্স বা অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় দলিল দস্তাবেজ।- (১) কোন প্রস্তাবিত প্রাপ্তিতে লাইসেন্স মঞ্জুরের অনুমোদন প্রাপ্তির জন্য নিম্নলিখিত দলিল দস্তাবেজসহ আবেদন করিতে হইবে। যথাঃ-

- (ক) তফসিল-২ এর অংশ-১ এ উল্লিখিত ফরমে আবেদন;
- (খ) বিধি ১৫ অনুযায়ী নিরাপত্তা এবং প্রতিরক্ষা ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা;
- (গ) আশেপাশের বিভিন্ন স্থাপনা, বিভিন্ন রাস্তা, সংরক্ষিত পূর্তকর্ম প্রদর্শনপূর্বক ৩ (তিন) সেট যথাযথ কারিগরী তথ্যসম্বলিত নকশা;
- (ঘ) মালিকানা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় দলিলপত্র;
- (ঙ) সত্যায়িত ৪ (চার) কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি;
- (চ) বিধি ২৯ অনুযায়ী নিরীক্ষণ ফিস।

(২) লাইসেন্স মঞ্জুরের জন্য নিম্নলিখিত দলিল দস্তাবেজ দাখিল করিতে হইবে। যথাঃ-

- (ক) তফসিল-২ এর অংশ-১ এ উল্লিখিত ফরমে আবেদন;
- (খ) উপ-বিধি (১) অনুযায়ী অনুমোদিত ৬ (ছয়) সেট নকশা;
- (গ) লাইসেন্সধারীর স্থাপনায় নিয়োজিত ব্যক্তিগণের জীবন বৃত্তান্ত, অভিজ্ঞতা ও শিক্ষাগত যোগ্যতার বর্ণনা এবং উক্ত ব্যক্তির স্বভাব চরিত্র সংক্রান্ত প্রত্যয়নপত্র;
- (ঘ) উপযুক্ত প্রকৌশলী কর্তৃক মজুদাগারের নির্মাণ সনদ;
- (ঙ) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক হইলে জেলা প্রশাসকের নিকট হইতে লাইসেন্স মঞ্জুরের আপত্তি নাই মর্মে আপত্তিপত্রের মূল কপি ও তৎস্বাক্ষরিত নকশা;
- (চ) বিধি ২৯ অনুযায়ী লাইসেন্স মঞ্জুরী ফিস।

৩৪। জেলা প্রশাসক কর্তৃক লাইসেন্স মঞ্জুর এবং অনাপত্তি প্রদানের পদ্ধতি।- (১) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক এর নিকট হইতে লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য ইচ্ছুক ব্যক্তি বিধি ৩০ এর উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত অনুমোদিত নকশাসহ জেলা প্রশাসকের নিকট উক্ত স্থানে লাইসেন্স গ্রহণে আপত্তি নাই মর্মে সনদ প্রাপ্তির জন্য আবেদন করিবেন।

- (২) (ক) জেলা প্রশাসক অনাপত্তি বা লাইসেন্সের আবেদন পাওয়ার পর আবেদনকারীর প্রাক-পরিচয়, প্রস্তাবিত স্থাপনার স্থানটির আইনগত অধিকার, মজুদের সত্যিকার উদ্দেশ্য, জনস্বার্থ বিবেচনা বা অন্য কোন তদন্ত প্রয়োজন মনে করিলে তাহা সম্পন্ন করিবেন।
- (খ) মাইন অ্যাক্ট, ১৯২৩ এর আওতায় নিয়ন্ত্রিত এলাকার ক্ষেত্রে মহাপরিচালক অনাপত্তি প্রদান করিবেন।

(৩) বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় বা মহাপরিচালক খনিজ নিরাপত্তা বা জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি প্রাপ্ত কোন গুদাম বা তৈরির স্থাপনায় নতুন অনাপত্তির প্রয়োজন হইবে না।

(৪) জেলা প্রশাসক ৩ (তিন) মাসের মধ্যে বা যুক্তিসঙ্গত সময়ের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করিবেন এবং সন্তুষ্ট হইলে তফসিল-২ এর অংশ-৪ এ উল্লিখিত এনা-২৩ ফরমে অনাপত্তি প্রদান করিবেন বা প্রযোজ্য ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সাইট নকশাসহ স্বাক্ষর ও সীলমোহর প্রদান করিয়া লাইসেন্স মঞ্জুর করিবেন।

(৫) জেলা প্রশাসক বা মহাপরিচালক, খনিজ নিরাপত্তা কোন সুনির্দিষ্ট কারণে অনাপত্তি পত্রের আবেদন প্রত্যাখ্যান করিলে সরকারের অনুমোদন ব্যতিরেকে কোন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স মঞ্জুর করিতে পারিবেন না।

(৬) মহাপরিচালক, খনিজ নিরাপত্তা বা জেলা প্রশাসক, যাহা প্রযোজ্য, অনাপত্তিপত্র প্রদান বা লাইসেন্স মঞ্জুর অথবা অনাপত্তিপত্র বা লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন প্রত্যাখ্যান করা হইলে, যাহা প্রযোজ্য, আবেদনকারীকে যথাসম্ভব দ্রুত সময়ে কিম্বা আবেদন প্রাপ্তির ৬ (ছয়) মাসের মধ্যে লিখিতভাবে জানাইবেন।

৩৫। লাইসেন্স মঞ্জুর।- (১) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, তফসিল-২ এ নির্দিষ্ট করা ফরমে উল্লিখিত দলিল দস্তাবেজ পাওয়ার পর প্রয়োজনীয় তদন্ত সম্পন্ন করিয়া লাইসেন্স মঞ্জুর করিবেন অথবা প্রত্যাখ্যান করিবেন।

(২) শুধুমাত্র ফরম এনা-১, এনা-২, এনা-৩ বা এনা-৫ এ লাইসেন্স প্রাপ্ত ব্যক্তিকে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বা তরল অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে এনা-৪ ফরমে পরিবহন লাইসেন্স মঞ্জুর করা যাইবে।

(৩) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স প্রাপ্ত পরিদর্শন করিয়া সন্তুষ্ট হইলে লাইসেন্স প্রত্যায়ন করিবেন।

(৪) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ প্রয়োজন মনে করিলে লাইসেন্সধারীকে অতিরিক্ত শর্ত আরোপ করিতে পারিবেন।

(৫) কোন বিষয়ে প্রয়োজনবোধে জেলা প্রশাসক প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক এর নিকট বিশেষজ্ঞ মতামত চাইতে পারিবেন।

৩৬। লাইসেন্স নবায়ন।- (১) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি ও রপ্তানি লাইসেন্স ব্যতীত অন্য লাইসেন্স সর্বোচ্চ ৩ (তিন) বৎসরের জন্য নবায়ন করা যাইবে।

(২) প্রত্যেক নবায়নের দরখাস্তের সহিত নিম্নলিখিত দলিল দস্তাবেজ দাখিল করিতে হইবে, যথাঃ-

(ক) ফরম এনা-১১ এ আবেদন;

(খ) নকশাসহ মূল লাইসেন্স;

(গ) সরকার নির্ধারিত ফিস এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

(৩) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স নবায়ন করিবেন।

তবে শর্ত থাকে যে, প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স তাহার কর্তৃক ক্ষমতা প্রদান করা হইলে কোনরূপ পরিবর্তন ছাড়াই বিস্ফোরক পরিদর্শক, প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের পক্ষে লাইসেন্স নবায়ন করিতে পারিবেন।

আরও শর্ত থাকে যে, জেলা ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স তাঁহার কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক বা নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট কোনরূপ পরিবর্তন ব্যতিরেকে জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের পক্ষে লাইসেন্স নবায়ন করিতে পারিবেন।

(৪) লাইসেন্সের মেয়াদ শেষ হওয়ার ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে লাইসেন্স মঞ্জুর বা নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের নিকট নবায়নের আবেদন পৌঁছাইতে হইবে।

তবে শর্ত থাকে যে, লাইসেন্সের মেয়াদ শেষ হওয়ার ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে নবায়নের প্রয়োজনীয় আবেদন কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছাইতে ব্যর্থ হইলে বিলম্ব ফিস হিসাবে লাইসেন্স ফি এর সমপরিমাণ ফিস প্রদান করিতে হইবে।

(৫) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী বা নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের নিকট মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখে বা মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখের পূর্বে পৌঁছিলে যদি লাইসেন্সের নবায়ন প্রত্যাখ্যান করা না হয় তবে লাইসেন্সটি বহাল আছে বলিয়া গণ্য করা হইবে এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ অতিক্রান্ত হইলে লাইসেন্সটির মেয়াদ উত্তীর্ণ হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে।

(৬) প্রতি বৎসরের নবায়নের জন্য লাইসেন্সের মঞ্জুরী ফিস এর সমপরিমাণ ফিস দাখিল করিতে হইবে।

(৭) কোন লাইসেন্স প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক নবায়ন করা হইলে জেলা ম্যাজিস্ট্রেটকে পত্রের মাধ্যমে অবহিত করিবেন। একইভাবে জেলা ম্যাজিস্ট্রেট কর্তৃক কোন লাইসেন্স নবায়ন করা হইলে পত্রের মাধ্যমে স্ব স্ব এলাকার বিস্ফোরক পরিদর্শককে অবহিত করিবেন।

৩৭। লাইসেন্স সংশোধন।- (১) এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধিসমূহের সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হইলে এই বিধিমালার আওতায় মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সংশোধন করা যাইবে।

(২) কোন লাইসেন্সধারী লাইসেন্স সংশোধনে ইচ্ছুক হইলে নিম্নলিখিত দলিল দস্তাবেজসহ আবেদন করিবেন, যথাঃ-

- (ক) লাইসেন্স সংশোধনের প্রকৃতি এবং কারণ উল্লেখপূর্বক তফসিল-২ এর অংশ-১ এ উল্লিখিত ফরমে আবেদন;
- (খ) মূল লাইসেন্স ও অনুমোদিত নকশা;
- (গ) সংশোধনের বিষয় প্রদর্শনপূর্বক সংশোধিত নকশা;
- (ঘ) সরকার কর্তৃক নির্ধারিত প্রয়োজনীয় সংশোধনী ফিস।

(৩) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ দলিল দস্তাবেজ পর্যালোচনা করিয়া প্রয়োজনে আরও অতিরিক্ত দলিল দস্তাবেজ দাখিল করিবার নির্দেশ দিবেন এবং সমস্ত দলিল দস্তাবেজ পর্যালোচনা করিয়া যথাযথ হইলে লাইসেন্স সংশোধন করিবেন।

৩৮। লাইসেন্সের অনুমোদন, মঞ্জুর বা সংশোধনের আবেদন প্রত্যাখ্যান।- লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক লাইসেন্সের অনুমোদন, মঞ্জুর বা সংশোধনের আবেদন প্রত্যাখ্যানের কারণ লিপিবদ্ধ করিবেন। প্রত্যাখ্যান আদেশ জারির পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের জন্য লাইসেন্স বাতিলের প্রস্তাবিত কারণ লিখিতভাবে অবহিত করিবেন।

৩৯। লাইসেন্সের নবায়ন প্রত্যাখ্যান।- (১) লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ নবায়ন প্রত্যাখ্যান করিলে প্রত্যাখ্যানের কারণ লিপিবদ্ধ করিবেন।

(২) এই বিধিমালা বা আইন অনুযায়ী যে সমস্ত লাইসেন্স বাতিল করা হইয়াছে সে সমস্ত লাইসেন্স নবায়ন প্রত্যাখ্যান করিবেন।

(৩) লাইসেন্স বাতিলের সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন/কারণ লিখিতভাবে লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন। যদি না এই অবহিতকরণ জনস্বার্থের পরিপন্থী হয়।

(৪) এই বিধিমালার আওতায় মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স নবায়ন প্রত্যাখ্যানের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

৪০। অনাপত্তিপত্র বাতিল।- (১) বিধি ২৪ অনুযায়ী মঞ্জুরকৃত অনাপত্তি সনদ মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ বা তাহার উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষ নিম্নলিখিত কারণে বাতিল করিতে পারিবেন, যথাঃ-

- (ক) মজুদ প্রাপ্তিটির উপর দখল রাখিবার আইনগত অধিকার হারাইলে;
- (খ) লাইসেন্সধারী ফৌজদারী আইনে দণ্ডিত হইলে;
- (গ) যদি জনগণের শান্তি ও নিরাপত্তার প্রয়োজন দেখা দেয়;

তবে শর্ত থাকে যে, অনাপত্তিপত্র বাতিলের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(২) কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনাপত্তি সনদ জারি করা হইলে বা বাতিল করা হইলে তাহা বাতিলের কারণসহ লিখিতভাবে নথিভুক্ত করিবেন ও লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন। যদি অনাপত্তি প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষ হন তাহা হইলে অনাপত্তি সনদ বাতিলের আদেশ ও বাতিলের কারণ লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন।

(৩) অনাপত্তি সনদ বাতিল আদেশের বিরুদ্ধে জেলা প্রশাসকের ক্ষেত্রে তাহার উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নিকট বা খনি ক্ষেত্রে মহাপরিচালক, খনিজ ও নিরাপত্তার নিকট আপীল করিতে পারিবেন। এইক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষদ্বয় প্রয়োজন মনে করিলে প্রধান বিফোরক পরিদর্শকের নিকট হইতে মতামত গ্রহণ করিবেন।

৪১। লাইসেন্স সাময়িক বাতিল বা বাতিলকরণ।- এই বিধিমালার আওতায় মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স-(১)

- (ক) লাইসেন্সধারী ফৌজদারী আইনে দণ্ডিত হইলে লাইসেন্স তাৎক্ষণিক বাতিল করা যাইবে;
- (খ) জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি সনদ বাতিল করা হইলে লাইসেন্স তাৎক্ষণিক বাতিল করা যাইবে;
- (গ) এই আইন বা বিধিমালা বা সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের কোন শর্ত ভঙ্গ করিলে বা সরকার সাময়িক বাতিল বা বাতিল করিবার যথেষ্ট কারণ আছে মনে করে তাহা হইলে লাইসেন্স সাময়িক বাতিল বা বাতিল করিতে পারিবে।

তবে শর্ত থাকে যে, এই বিধিমালার আওতায় মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স সাময়িক বাতিল বা বাতিল করিবার ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(২) বাতিল আদেশে উল্লিখিত তারিখ হইতে সাময়িক বাতিল বা বাতিল আদেশ কার্যকর হইবে।

(৩) সাময়িক বাতিল আদেশ যে তারিখে ডাকযোগে প্রেরণ করা হইবে সেই তারিখ হইতে কার্যকর হইবে।

(৪) লাইসেন্স সাময়িক বরখাস্ত করা হইলেও লাইসেন্সধারীকে নবায়নের আবেদন থেকে বিরত রাখা যাইবে না।

(৫) উপ-বিধি (১) এ যাহাই থাকুক না কেন নিম্নলিখিত পরিস্থিতিতে লাইসেন্স সাময়িক বাতিল বা বাতিলের ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদানের প্রয়োজন হইবে না :-

- (অ) যদি প্রতীয়মান হয় যে, লাইসেন্সধারী কর্তৃক আইন বা বিধিমালার বা লাইসেন্সের কোন শর্তের লঙ্ঘনের ফলে মানুষের জানমালের আসন্ন বিপদ সমপস্থিত।

তবে শর্ত থাকে যে, সাময়িক বরখাস্ত আদেশ কার্যকর নিশ্চিতকরণের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(আ) যদি সরকার রাষ্ট্রের নিরাপত্তার স্বার্থে বা জনস্বার্থে লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িক বরখাস্ত করা সমীচীন মনে করে তাহা হইলে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদানের প্রয়োজন হইবে না।

(৬) সরকার বা লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ এইরূপ বাতিলের ক্ষেত্রে বাতিলের কারণ লিখিতভাবে নথিভুক্ত রাখিবেন।

৪২। লাইসেন্স বাতিল বা প্রত্যাহার বা সাময়িক বাতিল বা মেয়াদ উত্তীর্ণের প্রক্রিয়া।- লাইসেন্সধারীর লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িক বাতিল বা প্রত্যাহার বা মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে তাহার নিকট রক্ষিত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট এর পরিমাণ লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিবেন এবং লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।

৪৩। আপীলের পদ্ধতি।- (১) লাইসেন্স বাতিলকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স মঞ্জুর, নবায়ন বা মঞ্জুর, নবায়ন বা অস্বীকার বা সাময়িক বাতিল বা প্রত্যাহার বা বাতিল করা হইলে লিখিত কর্তৃপক্ষের নিকট আপীল করিতে হইবেঃ-

- (ক) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের ক্ষেত্রে সরকার;
- (খ) বিস্ফোরক পরিদর্শকের ক্ষেত্রে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক;
- (গ) জেলা প্রশাসকের ক্ষেত্রে তাঁহার পরবর্তী উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষ।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত আপীল বাতিল আদেশ জারির ৬০ (ষাট) দিনের মধ্যে করিতে হইবে।

৪৪। আপীল কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুসরণীয় পদ্ধতি।- (১) আপীল আবেদন পাওয়ার পর আপীল কর্তৃপক্ষ বাতিল আদেশ প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে বাতিল আদেশ সংক্রান্ত সমস্ত দলিল দস্তাবেজ আনয়নপূর্বক পর্যালোচনা করিবেন এবং আপীলকারী ব্যক্তির শুনানী গ্রহণের পর প্রয়োজনবোধে পুনঃতদন্ত করিবেন। অতঃপর চূড়ান্ত আদে জারি করিবেন।

(২) আপীল কর্তৃপক্ষ বিস্ফোরক আইনের সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করিবেন।

৪৫। লাইসেন্সধারীর মৃত্যু বা অসামর্থতা।- যদি লাইসেন্সধারীর মৃত্যু, দেউলিয়া বা মানসিকভাবে ভারসাম্যহীন বা প্রতিবন্ধী হন তাহা হইলে এই বিধির অধীনে তাহাকে দেয় লাইসেন্স তাহার মৃত্যু বা মানসিক অসামর্থতা বা দেউলিয়া বা প্রতিবন্ধী হওয়ার তারিখ হইতে তাৎক্ষণিকভাবে বাতিল হইয়া যাইবে।

(২) লাইসেন্সের আইনগত উত্তরাধীকারী বা প্রতিনিধিগণ উপ-বিধি (১) অনুযায়ী যত তাড়াতাড়ি সম্ভব লাইসেন্স কর্তৃপক্ষকে নিম্নোক্ত বিষয়সমূহ অবহিত করিবেন, যথাঃ-

- (ক) মৃত্যু, দেউলিয়া, অসামর্থতা, মানসিক ভারসাম্যহীনতা বা অন্যান্য অসামঞ্জস্যতা; এবং
- (খ) লাইসেন্সধারীর প্রাপ্তগে রক্ষিত সকল অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ এবং লাইসেন্স কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে এইরূপ অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট সম্পর্কিত তথ্য।

৪৬। লাইসেন্স হারান।- এই বিধির অধীনে মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স বা প্রামাণিক অনুলিপি হারাইয়া বা দুর্ঘটনায় নষ্ট হইয়া যায় তবে বিধি ২৯-তে নির্ধারিত ফি প্রদান সাপেক্ষে একটি ডুপ্লিকেট লাইসেন্স মঞ্জুর করা যাইবে।

অষ্টম অধ্যায়  
কর্মকর্তাদের ক্ষমতা

৪৭। সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণের লাইসেন্স বা অনুমতি পত্র চাহিবার ক্ষমতা।- বিধি ৪৯ এ উল্লিখিত কর্মকর্তাগণ যে স্থানে বা যে সময়ে লাইসেন্সধারীকে লাইসেন্স বা অনুমতিপত্র প্রদর্শনের নির্দেশ প্রদান করেন লাইসেন্সধারী সেই স্থানে বা সময়ে লাইসেন্স বা অনুমতিপত্র বা উহার প্রামাণিক অনুলিপি প্রদর্শনে বাধ্য থাকিবেন।

- (১) অনুমতিপত্রের মাধ্যমে পরিবহনের সময় পরিবহনের নিয়োজিত ব্যক্তি বিধি ৪৯ এ উল্লিখিত কর্মকর্তাগণকে চাহিবামাত্র অনুমতিপত্র দেখাইতে বাধ্য থাকিবেন।
- (২) প্রামাণিক অনুলিপি ফি দাখিল করিয়া লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে প্রামাণিক অনুলিপি গ্রহণ করা যাইবে।

৪৮। লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষের উপর নির্বাহী নিয়ন্ত্রণ।- সরকার ব্যতীত এই বিধিমালায় উল্লিখিত অন্য সকল কর্তৃপক্ষকে সরকার নিয়ন্ত্রণ করিবেন।

তবে শর্ত থাকে যে, এই বিধি প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক তাঁহার অধীনস্থ কর্মকর্তাগণের উপর নির্বাহী নিয়ন্ত্রণ খর্ব করিবে না।

৪৯। অনুসন্ধান ও জব্দকরণের ক্ষমতা।- নিম্নোক্ত সারণীর প্রথম কলামে উল্লিখিত যে কোন কর্মকর্তা উক্ত সারণীর দ্বিতীয় কলামে উল্লিখিত এলাকায়-

- (ক) এই বিধিমালার অধীন মঞ্জুরীকৃত লাইসেন্স বলে যে স্থানে, যানে বা আধারে এমোনিয়াম নাইট্রেট প্রস্তুত, অধিকার রাখা, ব্যবহার, বিক্রয়, পরিবহন বা আমদানি করা হয় অথবা এই আইন বা বিধিমালার লঙ্ঘনক্রমে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, অধিকারে রাখা, ব্যবহার, বিক্রয়, পরিবহন বা আমদানি করা হইতেছে এইরূপ বিশ্বাস করিবার যুক্তিসঙ্গত কারণ থাকিলে এইরূপ স্থানে, যানে বা আধারে প্রবেশ, পরিদর্শন বা পরীক্ষণ করিতে পারিবেন;
- (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট অনুসন্ধান করিতে পারিবেন;
- (গ) প্রাপ্ত এমোনিয়াম নাইট্রেটের নমুনা নিতে পারিবেন এবং নমুনা নেওয়ার সময় মূল্য পরিশোধের দাবি করা হইলে তাহা তাহাকে পরিশোধ করিতে হইবে; এবং
- (ঘ) যেখানে প্রাপ্ত যে কোন এমোনিয়াম নাইট্রেট জব্দ, আটক বা অপসারণ করিতে পারিবেন যদি তিনি মনে করেন যে, আইন বা বিধিমালার লঙ্ঘন করা হইয়াছে।

সারণী

ক্রমিক নং	কর্মকর্তা বৃন্দ	স্থানসমূহ
১	প্রধানা বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদর্শক এবং সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক	সমগ্র বাংলাদেশ
২	সকল জেলা ম্যাজিস্ট্রেট	স্ব স্ব এলাকা
৩	জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের অধীনস্থ সকল নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট	স্ব স্ব অধিক্ষেত্র
৪	সকল পুলিশ কমিশনার অথবা পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদবী উপ-পরিদর্শক এর নিচে নহে	সংশ্লিষ্ট মেট্রোপলিটন এলাকা

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক ব্যতীত অন্য কোন কর্মকর্তা যখন কোন এমোনিয়াম নাইট্রেট জব্দ, আটক বা অপসারণ করিবেন তখন তিনি তৎক্ষণাৎ সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শককে ঘটনা অবহিত করিবেন। ইহাছাড়া জেলা কর্তৃপক্ষ ব্যতীত যদি অন্য কোন কর্মকর্তা কোন এমোনিয়াম নাইট্রেট জব্দ বা আটক করেন তবে তিনি তাহা সংশ্লিষ্ট জেলা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিবেন।

৫০। বিধি লঙ্ঘনের প্রতিবেদনের প্রেক্ষিতে কার্যক্রম।- (১) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক আইন বা বিধিমালায় বিধি ভঙ্গের বিষয়ে প্রতিবেদন জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের নিকট প্রেরণ করা হইলে তিনি দ্রুততম সময়ে সংশ্লিষ্ট প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শককে অবহিতপূর্বক আইন বা বিধি ভঙ্গ করিবার জন্য আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক এর নিকট যদি বিশ্বাস করিবার যথেষ্ট কারণ থাকে যে, কোন এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ, পরিবহন বা ব্যবহারের উপযোগিতা হারাইয়াছে বা এমোনিয়াম নাইট্রেটগুলি জনসাধারণের নিরাপত্তার প্রতি হুমকীস্বরূপ প্রতীয়মান হয় তাহা হইলে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা বিস্ফোরক পরিদর্শক উক্ত স্থানের বা কাহারো অধিকারভুক্ত এমোনিয়াম নাইট্রেট ধ্বংস করিবার ব্যবস্থা করিবেন বা অধিকারে রাখা ব্যক্তিকে নিরাপদে ধ্বংস করিবার নির্দেশ প্রদান করিবেন।

নবম অধ্যায়  
দুর্ঘটনার তদন্ত ও প্রতিবেদন

৫১। চুরি বা বিনষ্টের নোটিশ।- উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন বা ব্যবহারের সময় গ্রহণযোগ্য মাত্রার অতিরিক্ত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিনষ্টের ঘটনা বা চুরি যাওয়ার ক্ষেত্রে লাইসেন্স মঞ্জুরকারী কর্তৃপক্ষকে এবং জেলা কর্তৃপক্ষকে বিস্তারিত ঘটনার উল্লেখপূর্বক অবহিত করিবেন এবং নিকটবর্তী পুলিশ স্টেশনকেও অবহিত করিবেন।

৫২। দুর্ঘটনার নোটিশ।- (১) দুর্ঘটনার নোটিশ বিস্ফোরক আইন ১৮৮৪ এর ধারা ৮(১) অনুযায়ী তৎক্ষণাৎ-

(ক) টেলিফোন, টেলিগ্রাম বা অন্যকোন পন্থায় সম্ভাব্য দ্রুততম সময় নিম্নলিখিত কর্মকর্তাগণকে অবহিত করিতে হইবে; এবং পরবর্তী ২৪ ঘন্টার মধ্যে পত্রের মাধ্যমে ঘটনার বিস্তারিত বর্ণনা দিতে হইবে, যথাঃ-

- (১) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক;
- (২) দুর্ঘটনাস্থল এলাকার বিস্ফোরক পরিদর্শক;
- (৩) জেলা ম্যাজিস্ট্রেট;
- (৪) নিকটস্থ থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা।

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তাঁহার প্রতিনিধি দুর্ঘটনাস্থল পরিদর্শন না করা পর্যন্ত প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক আর কোন তদন্ত বা পরীক্ষা কার্য চালাইতে ইচ্ছুক নহেন, এই মর্মে কোন নির্দেশনা না পাওয়া পর্যন্ত আহত ব্যক্তির উদ্ধার কার্য বা দুর্ঘটনায় নিহত ব্যক্তির অপসারণ ব্যতীত দুর্ঘটনাস্থলের ধ্বংসাবশেষ অপরিবর্তিত অবস্থায় রাখিতে হইবে।

৫৩। দুর্ঘটনার তদন্ত।- (১) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক ইচ্ছুক হইলে সার্ভিস প্রধানের সহিত সম্মিলিতভাবে তদন্ত কোর্টে প্রতিনিধি হিসাবে উপস্থিত হওয়ার ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবেন। ইহাছাড়া কম গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রে কোর্টের অগ্রগতি সম্পর্কে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শককে অবহিত করা হইবে। সার্ভিস প্রধান জরুরী ক্ষেত্রে আহ্বানকৃত তদন্ত কোর্টের তলব এর বিষয়ে প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শককে বিস্তারিত অবহিত করিবেন।

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক ব্যক্তিগতভাবে উপস্থিত থাকিতে পারেন অথবা প্রতিনিধি পাঠাইতে পারেন। উভয় ক্ষেত্রে প্রয়োজনে তাঁহার স্বাক্ষরকে জেরা করিবার অধিকার থাকিবে।

৫৪। মারাত্মক দুর্ঘটনার তদন্ত।- (১) যখন কোন তদন্ত বিস্ফোরক আইন ১৮৮৪ এর ধারা ৯(ক) অনুযায়ী শুরু করা হয় তখন তদন্ত কাজে নিযুক্ত ব্যক্তি এমনভাবে কোর্টের সম্মুখে তদন্ত পরিচালনা করিবেন, যাহাতে দুর্ঘটনার কারণ ও অবস্থাদি সম্পর্কে যথাসাধ্য অবহিত হওয়া যায় এবং তদানুযায়ী প্রয়োজনীয় রিপোর্ট তৈরি করা যায় :

তবে শর্ত থাকে যে, সরকারী নির্দেশ থাকিলে গোপনে তদন্ত কার্য পরিচালনা করা যাইবে।

(২) স্বাক্ষরী কোর্টে স্বাক্ষর দেওয়ার জন্য সাধারণ কোর্টে যে পরিমাণ ব্যয়ভার প্রাপ্ত হইবেন এখানেও তদ্রূপ পাইবেন, তবে মতানৈক্য হইলে কোর্টের সুপারিশক্রমে তাহা স্থানীয় ম্যাজিস্ট্রেটের নিকট পেশ করা যাইবে এবং তিনি সঠিক পরিমাণ নির্ধারণ করিবেন।

(৩) এই আইন প্রয়োগের ক্ষেত্রে এইরূপ তদন্তের সমস্ত ব্যয়ভাড়া যাহা অনুসন্ধান বা তদন্তের সময় সংঘটিত হইবে তাহা বিস্ফোরক বিভাগের ব্যয়ভাড়া হিসাবে গণ্য হইবে।

### তফসিল-১

লাইসেন্স ও লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ  
(বিধি ২৮ দ্রষ্টব্য)

ক্রমিক নং	যে কাজের জন্য প্রযোজ্য	লাইসেন্স ফরম	লাইসেন্সে প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ
১	এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়া এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স	এনা-৬	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বিস্ফোরক পরিদর্শক
২	জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স	এনা-৭	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক
৩	(ক) কোন মজুদাগার হইতে অনধিক ৩০ মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,	এনা-৮(ক)	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বিস্ফোরক পরিদর্শক
	(খ) কোন মজুদাগার হইতে ৩০ মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,	এনা-৮(খ)	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বিস্ফোরক পরিদর্শক
	(গ) বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ/নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,	এনা-৮(গ)	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বিস্ফোরক পরিদর্শক
	(ঘ) কোন মজুদাগার হইতে কৃষিকাজে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার ও বিক্রয়ের লাইসেন্স	এনা-৮(ঘ)	জেলা প্রশাসক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা
৪	(ক) জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স; অথবা,	এনা-৯(ক)	জেলা প্রশাসক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা
	(খ) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক অথবা, বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স	এনা-৯(খ)	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রদত্ত কোন বিস্ফোরক পরিদর্শক
৫	(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স; অথবা,	এনা-১০(ক)	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক
	(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানির লাইসেন্স	এনা-১০(খ)	

**তফসিল-২**  
**অংশ-১**  
**আবেদন ফরমসমূহ**  
(এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৩৩ দ্রষ্টব্য)

ফরম নাম্বার	উদ্দেশ্য
এনা-১	এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়া এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন ফরম।
এনা-২	জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন ফরম।
এনা-৩(ক)	আবেদন ফরম- (ক) কোন মজুদাগার হইতে অনধিক ৩০ মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,
এনা-৩(খ)	(খ) কোন মজুদাগার হইতে ৩০ মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধন; অথবা,
এনা-৩(গ)	(গ) বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ/নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধন; অথবা,
এনা-৩(ঘ)	(ঘ) কোন মজুদাগারে কৃষিকাজে ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স মঞ্জুর বা লাইসেন্স সংশোধনের আবেদন ফরম।
এনা-৪ (ক)	(ক) জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম; অথবা
এনা-৪(খ)	(খ) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক অথবা, বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম।
এনা-৫(ক)	(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম।
এনা-৫(খ)	(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানির লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম।

**অংশ-২**  
**লাইসেন্স ফরমসমূহ**  
(এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং	উদ্দেশ্য
এনা-৬	এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়া এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।
এনা-৭	জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স।
এনা-৮(ক)	(ক) কোন মজুদাগার হইতে অনধিক ৩০ মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,
এনা-৮(খ)	(খ) কোন মজুদাগার হইতে ৩০ মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,
এনা-৮(গ)	(গ) বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ/নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স; অথবা,
এনা-৮(ঘ)	কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।
এনা-৯(ক)	(ক) জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স; অথবা,

এনা-৯(খ)	(খ) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক অথবা, বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স
এনা-১০(ক)	(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স।
এনা-১০(খ)	(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানির লাইসেন্স।

অংশ-৩

রিটার্ন ফরমসমূহ

(এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪, ১৮, ২০, ২১, ২৭ ও ৩৬ দ্রষ্টব্য)

ফরম নাম্বার	উদ্দেশ্য
এনা-১১	লাইসেন্স নবায়নের আবেদন ফরম।
এনা-১২	লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং রূপান্তরের হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-১৩	আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ/প্রেরণ করা মাত্র প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বরাবর আমদানিকারক কর্তৃক প্রদেয় বিবরণী ফরম।
এনা-১৪	আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরকের তফসিল।
এনা-১৫	জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ এবং বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণ সম্পর্কিত, জাহাজে/যানে বোঝাই ও খালাসকরণে নিয়োজিত ব্যক্তি বা এজেন্ট কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-১৬	পরিবহন যানে কঠিন অথবা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন সম্পর্কিত, পরিবহন লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-১৭	এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় সম্পর্কিত, লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-১৮	এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার সম্পর্কিত, লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-১৯	এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, বিক্রয়, ব্যবহার, বিনষ্ট, চুরি যাওয়া ইত্যাদি সম্পর্কিত, লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, মাসিক হিসাব বিবরণী ফরম।
এনা-২০	এমোনিয়াম নাইট্রেটের চাহিদার বিবরণী ফরম।
এনা-২১(ক)	আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের পূর্বে জেলা পুলিশ সুপারকে, প্রেরক কর্তৃক প্রদেয়, অবহিতকরণ ফরম।
এনা-২১(খ)	এমোনিয়াম নাইট্রেট গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরক কর্তৃক প্রদেয় এমোনিয়াম নাইট্রেট চালানের মঞ্জুরীকৃত পাস।

অংশ-৪

প্রমাণপত্রসমূহ

(এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৮ ও ৩৪ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং	উদ্দেশ্য
এনা-২২	এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী জাহাজ বন্দরে প্রবেশের পূর্বে উহার মাস্টার বা শিপিং এজেন্ট কর্তৃক প্রদেয় ঘোষণাপত্র।
এনা-২৩	অনাপত্তি সনদপত্রের নমুনা ফরম।

ফরম এনা-১

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়া এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন  
বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :  
উদ্দেশ্য : .....

১। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। প্রস্তাবিত প্রাপ্তির অবস্থান :

জেলা : ....., থানা / উপজেলা : .....

শহর / গ্রাম : ....., রেল স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ দিতে হইবে এবং প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে) :

৪। প্রতিদিন উৎপাদিতব্য বা রূপান্তরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-

(ক) প্ল্যান্টের বার্ষিক উৎপাদন বা, রূপান্তরের ক্ষমতা : .....

(খ) উৎপাদন বা, রূপান্তরের তারিখ (পূর্বে স্থাপিত এমন প্ল্যান্টের ক্ষেত্রে) : .....

(গ) কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ-

(অ) প্রত্যেক মজুদাগারে : .....

(আ) উৎপাদন বা, রূপান্তর প্ল্যান্টের প্রত্যেক শেডে : .....

(ঘ) যে কোন এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের সর্বোচ্চ পরিমাণ : .....

(ঙ) প্রস্তাবিত সংশোধন বা অতিরিক্ত তথ্য বিস্তারিতভাবে, যদি থাকে : .....

৫। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৬। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৭। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত সকল বিবরণ সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালায় সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (গ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের বিষয়ে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/ লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) (ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নরূপ দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে :  
(অ) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।  
(আ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।  
(খ) উৎপাদনকারী, রূপান্তরকারী বা বিস্ফোরক/নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের ব্যাগ ভর্তিকরণ ইউনিটের সংলগ্ন অবস্থায় মজুদাগারটি থাকিতে পারিবে, কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর উপবিধি ৪(অ), (আ) এবং (ই) অনুসৃত হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### ফরম এনা-২

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন  
বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :  
উদ্দেশ্য : .....

১। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। প্রস্তাবিত ব্যাগ ভর্তিকরণ প্রাপ্তগণের অবস্থান :

জেলা : ....., থানা / উপজেলা : .....

শহর / গ্রাম : ....., রেল স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণের জন্য বন্দর কর্তৃপক্ষের নিয়োজিত ঠিকাদারের নিবন্ধনের বিস্তারিত বিবরণ : .....

৪। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা : .....

৫। উৎপাদিতব্য বা রূপান্তরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ব্যাগ ভর্তিকরণের ক্ষমতা-

(ক) বার্ষিক ব্যাগ ভর্তিকরণের ক্ষমতা : .....

(খ) যে কোন এক সময়ে প্রত্যেক ব্যাগ ভর্তিকরণ শেডে মজুদের পরিমাণ : ....., সংযুক্ত মজুদাগারে : .....

(গ) যে কোন এক সময়ে বাস্কে এবং ব্যাগে প্রস্তাবিত মোট এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের সর্বোচ্চ পরিমাণ : .....

(ঘ) প্রস্তাবিত সংশোধন বা অতিরিক্ত তথ্য বিস্তারিতভাবে, যদি থাকে : .....

৬। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৭। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৮। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (গ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের বিষয়ে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/ লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নলিখিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে:
- (ক) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।
- (খ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

#### ফরম এনা-৩(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৩(ক) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্স মঞ্জুর বা, সংশোধনের আবেদন ফরম-

কোন মজুদাগার হইতে অনধিক ৩০ মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :

১। উদ্দেশ্য : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

সার্ভে নাম্বার : ....., জেলা : .....

থানা / উপজেলা : ....., শহর / গ্রাম : .....

রেল স্টেশন / স্টীমার ঘাট : ....., টেলিফোন নাম্বার : .....

ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল নাম্বার : .....

- ৪। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা : .....
- ৫। মজুদকৃত এবং বিক্রয় কৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-  
 (ক) যে কোন এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....  
 (খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয়ের পরিমাণ : .....
- ৬। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ ও ব্যবহার-  
 (অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্য বর্ণনা : .....  
 (আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....  
 (ই) প্রতিমাসে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....  
 (ঈ) যে কোন এক সময়ে ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....  
 (খ) মজুদাগার হইতে যে স্থানে ৩ নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা হইবে ঐ স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ : .....
- ৭। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....
- হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....
- ৮। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (খ) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (গ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....
- (ঘ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....
- ৯। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
 (কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
 পূর্ণ নাম :  
 ঠিকানা :

#### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (ণ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

- (৫) (ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নবর্ণিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে :
- (অ) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণে দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।
- (আ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।
- (খ) বিস্ফোরক/নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় মজুদাগারটি থাকিতে পারিবে, কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর উপবিধি ৪(অ), (আ) এবং (ই) অনুসৃত হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

#### ফরম এনা-৩(খ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৩(খ) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্স মঞ্জুর বা, সংশোধনের আবেদন ফরম-

কোন মজুদাগার হইতে ৩০ মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :

১। উদ্দেশ্য : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

সার্ভে নাম্বার : ....., জেলা : .....

থানা / উপজেলা : ....., শহর / গ্রাম : .....

রেল স্টেশন / স্টীমার ঘাট : ....., টেলিফোন নাম্বার : .....

ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল নাম্বার : .....

৪। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা : .....

৫। মজুদকৃত এবং বিক্রীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-

(ক) যে কোন এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয়ের পরিমাণ : .....

৬। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ ও ব্যবহার-

(ই) এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্য বর্ণনা : .....

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ই) প্রতিমাসে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ঈ) যে কোন এক সময়ে ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) মজুদাগার হইতে যে স্থানে ৩ নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা হইবে ঐ স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ : .....

৭। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৮। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(খ) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(গ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(ঘ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৯। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

(১) বিধি ২ এর (গ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।

(২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।

(৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।

(৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

(৫) (অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নবর্ণিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে :

(ক) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।

(খ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।

(আ) বিস্ফোরক/নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় মজুদাগারটি থাকিতে পারিবে, কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর উপবিধি ৪(অ), (আ) এবং (ই) অনুসৃত হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

**ফরম এনা-৩(গ)**

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৩(গ) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

**লাইসেন্স মঞ্জুর বা, সশোধনের আবেদন ফরম-**

বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ/নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :

১। উদ্দেশ্য : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। প্রস্তাবিত প্রাপ্তির অবস্থান :

সার্ভে নাম্বার : ....., জেলা : .....

থানা / উপজেলা : ....., শহর / গ্রাম : .....

রেল স্টেশন / স্টীমার ঘাট : ....., টেলিফোন নাম্বার : .....

ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল নাম্বার : .....

৪। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা : .....

৫। মজুদকৃত এবং বিক্রীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-

(ক) যে কোন এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয়ের পরিমাণ : .....

৬। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ ও ব্যবহার-

(ঈ) এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্য বর্ণনা : .....

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ই) প্রতিমাসে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ঈ) যে কোন এক সময়ে ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) মজুদাগার হইতে যে স্থানে ৩ নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা হইবে ঐ স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ : .....

- ৭। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....
- হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....
- ৮। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (খ) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (গ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....
- (ঘ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....
- ৯। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রার্থীকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

#### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (ণ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রার্থীকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রার্থীকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) (অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নবর্ণিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে :  
(ক) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।  
(খ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।  
(আ) বিস্ফোরক/নাইট্রোস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় মজুদাগারটি থাকিতে পারিবে, কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর উপবিধি ৪(অ), (আ) এবং (ই) অনুসৃত হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এনা-৩(ঘ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৩(ঘ) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্স মঞ্জুর বা, সংশোধনের আবেদন ফরম-

কোন মজুদাগার হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নলিখিত উদ্দেশ্যে অনুমোদন বা, মঞ্জুর বা, লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :

১। উদ্দেশ্য : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। প্রস্তাবিত প্রাপ্তগণের অবস্থান :

সার্ভে নাম্বার : ....., জেলা : .....

থানা / উপজেলা : ....., শহর / গ্রাম : .....

রেল স্টেশন / স্টীমার ঘাট : ....., টেলিফোন নাম্বার : .....

ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল নাম্বার : .....

৪। আবেদনকারী এবং তাহার নিযুক্ত কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন লোকসমূহের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা : .....

৫। মজুদকৃত এবং বিক্রীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-

(ক) যে কোন এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয়ের পরিমাণ : .....

৬। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ ও ব্যবহার-

(উ) এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্য বর্ণনা : .....

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ই) প্রতিমাসে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ : .....

(ঈ) যে কোন এক সময়ে ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ : .....

(খ) মজুদাগার হইতে যে স্থানে ৩ নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা হইবে ঐ স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ : .....

৭। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৮। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

- (খ) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (গ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....
- (ঘ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৯। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

#### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (৭) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদন ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) (অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নবর্ণিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে :  
(ক) অনধিক ৩০ মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার।  
(খ) ৩০ মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে মজুদাগার ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ মিটার এবং যে কোন পূর্তকর্ম হইতে ৯০ মিটার।  
(আ) বিস্ফোরক/নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় মজুদাগারটি থাকিতে পারিবে, কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিধি ১২ এর উপবিধি ৪(অ), (আ) এবং (ই) অনুসৃত হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

#### ফরম এনা-৪ (ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৪(ক) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুরের বা, লাইসেন্স সংশোধনের আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স নং ..... এর সংশোধনের আবেদন করিতেছি। নিম্নে বিভিন্ন তথ্যাদি উল্লেখ করিয়া প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সংযুক্ত করা হইল :

১। আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

২। আবেদনকারীর ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....  
থানা : ....., উপজেলা : .....  
জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....  
টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....  
ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার লাইসেন্সকৃত মজুদাগার, যেখানে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে, উক্ত মজুদাগারের-

(ক) লাইসেন্স নাম্বার : .....

(খ) মজুদাগার প্রাপ্তগণের অবস্থান-

জেলা : ....., থানা / উপজেলা : .....

শহর / গ্রাম : ....., রেল স্টেশন : .....

(গ) লাইসেন্স ক্ষমতা : .....

(ঘ) লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ : .....

৪। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে : .....

৫। পরিবহনের উপায় : .....

৬। (ক) বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

(খ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৭। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৮। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাপ্তিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

(১) বিধি ২ এর (ণ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাপ্তিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই দরখাস্ত ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।

(২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।

(৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।

(৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

(৫) লাইসেন্স ফরম এনা-৬ বা এনা-৭ বা এনা-৮(ক) বা ৮(খ) বা ৮(গ) বা ৮(ঘ) বা এনা-১০(ক) বা ১০(খ) এর ফটোকপি।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

#### ফরম এনা-৪ (খ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৪(খ) এবং বিধি ৩৩, ৩৫ ও ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক অথবা, বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুরের বা, লাইসেন্স সংশোধনের আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুর বা, লাইসেন্স নং ..... এর সংশোধনের আবেদন করিতেছি। নিম্নে বিভিন্ন তথ্যাদি উল্লেখ করিয়া প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সংযুক্ত করা হইল :

১। আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

২। আবেদনকারীর ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....  
থানা : ....., উপজেলা : .....  
জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....  
টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....  
ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার লাইসেন্সকৃত মজুদাগার, যেখানে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে, উক্ত মজুদাগারের-

(ক) লাইসেন্স নাম্বার : .....

(খ) মজুদাগার প্রাঙ্গণের অবস্থান-

জেলা : ....., থানা / উপজেলা : .....  
শহর / গ্রাম : ....., রেল স্টেশন : .....

(গ) লাইসেন্স ক্ষমতা : .....

(ঘ) লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ : .....

৪। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে : .....

৫। পরিবহনের উপায় : .....

৬। (ক) বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

(ক) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

- ৭। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....
- (খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....
- (গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৮। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালায় সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (৭) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই দরখাস্ত ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) লাইসেন্স ফরম এনা-৬ বা এনা-৭ বা এনা-৮(ক) বা ৮(খ) বা ৮(গ) বা ৮(ঘ) বা এনা-১০(ক) বা ১০(খ) এর ফটোকপি।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### ফরম এনা-৫(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৫(ক) এবং বিধি ৩৩ ও ৩৫ দ্রষ্টব্য]  
এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স মঞ্জুরের জন্য আবেদন করিতেছি।

১। উদ্দেশ্য : আমদানি অথবা, রপ্তানি : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

- (ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....
- (খ) মর্যাদা : .....
- (গ) বয়স : .....
- (ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....  
থানা : ....., উপজেলা : .....  
জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : .....  
টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....  
ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। (অ) আমদানির ক্ষেত্রে-

- (ক) যে কোন সময় আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....
- (খ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদক এবং বা, আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা : .....
- (গ) আমদানির পর যে মজুদাগারে আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করা হইবে তাহার বিস্তারিত বিবরণ : .....
- (ঘ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা হইবে : .....
- (ঙ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট বাল্কে বা ব্যাগে আমদানি করা হইবে : .....
- (চ) জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণে বন্দর কর্তৃপক্ষের নিয়োজিত এজেন্টের নাম, ঠিকানা, লাইসেন্স নাম্বার ইত্যাদির বিস্তারিত বিবরণ প্রদান করিতে হইবে : .....
- (আ) রপ্তানির ক্ষেত্রে-
- (ক) রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....
- (খ) রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের গ্রহীতার নাম ও ঠিকানা বা, যে দেশে রপ্তানি করা হইবে সেই দেশের নাম : .....
- (গ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করা হইবে : .....

৪। (ক) বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

(খ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৫। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ : .....

(খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৬। (ক) আবেদনকারী অতীতে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রপ্তানি করিয়াছেন কী না? হ্যাঁ....., না.....

(খ) করিয়া থাকিলে শেষ ৩ বৎসরের বিশদ বিবরণ : .....

৭। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

(১) বিধি ২ এর (গ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই দরখাস্ত ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।

(২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।

(৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।

(৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

#### ফরম এনা-৫(খ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসীল-২ এর অংশ-১ এর ৫(খ) এবং বিধি ৩৩ ও ৩৫ দ্রষ্টব্য]  
এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানির লাইসেন্স মঞ্জুরের আবেদন ফরম

আমি, ....., এর পক্ষে নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স মঞ্জুরের জন্য আবেদন করিতেছি।

১। উদ্দেশ্য : আমদানি অথবা, রপ্তানি : .....

২। যাহার নামে লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক তাহার নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক ব্যক্তির নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) : .....

(খ) মর্যাদা : .....

(গ) বয়স : .....

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৩। (অ) আমদানির ক্ষেত্রে-

(ক) যে কোন সময় আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদক এবং বা, আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা : .....

(গ) আমদানির পর যে মজুদাগারে আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করা হইবে তাহার বিস্তারিত বিবরণ : .....

(ঘ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা হইবে : .....

(ঙ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট বাল্কে বা ব্যাগে আমদানি করা হইবে : .....

(চ) জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণে বন্দর কর্তৃপক্ষের নিয়োজিত এজেন্টের নাম, ঠিকানা, লাইসেন্স নাম্বার ইত্যাদির বিস্তারিত বিবরণ প্রদান করিতে হইবে : .....

(আ) রপ্তানির ক্ষেত্রে-

(ক) রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের গ্রহীতার নাম ও ঠিকানা বা, যে দেশে রপ্তানি করা হইবে সেই দেশের নাম : .....

(গ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করা হইবে : .....

৪। (ক) বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোন অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন অথবা ফৌজদারি কার্যবিধির অধীনে মুচলেকা প্রদান করা হইয়াছেন কী না? হ্যাঁ ....., না .....

(অ) (খ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৫। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীনে অন্য কোন লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

(খ) কোন লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কী না? হ্যাঁ....., না.....

(গ) হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ : .....

৬। (ক) আবেদনকারী অতীতে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রপ্তানি করিয়াছেন কী না? হ্যাঁ....., না.....  
(খ) করিয়া থাকিলে শেষ ৩ বৎসরের বিশদ বিবরণ : .....

৭। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ/অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) : .....

আমি এই মর্মে প্রত্যয়ন করিতেছি যে, আমার প্রদত্ত উপরোক্ত বিবরণাদি সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

#### নোট

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালায় সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর (গ) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোন সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের/ অংশীদারবৃন্দের/সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই দরখাস্ত ফরমের সঙ্গে সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ফটো সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোন পরিবর্তন হইলে তাহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী/লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

লাইসেন্স ফরম এনা-৬

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ১ এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়া এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা : .....

৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স প্রযোজ্য : .....

৪। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের লাইসেন্স প্রযোজ্য : .....

(ক) যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্ত নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি অবস্থিত :

দাগ নাম্বার : ....., খতিয়ান নাম্বার : .....

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান-

(ক) উৎপাদন/রূপান্তরের যন্ত্রপাতি; (খ) মজুদাগারের সংখ্যা : ..., (গ) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ট্যাংক সংখ্যা :

❖ অপ্রযোজ্য অংশ বাদ দিতে হইবে

৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-

(১) উপরের ৫ নং ক্রমিকে বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ।

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত প্ল্যান্টে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তরের কার্য সম্পাদন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত লাইসেন্সকৃত মজুদাগারে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ঝাড়ু দ্বারা বা কোন কাঠি দ্বারা এমোনিয়াম নাইট্রেট বর্জ্য সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে নিয়োজিত সকল ব্যক্তি উৎপাদন বা রূপান্তরের সময় অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তি বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তির কোন পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি সত্ত্বেও সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তির বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অনুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্ধন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সত্ত্বেও দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে যথাসম্ভব দ্রুত ব্যাগ ভর্তি ও চিহ্নিত করিয়া প্ল্যান্ট সংযুক্ত মজুদাগারে মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশী এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা মজুদাগারে মজুদ করা যাইবে না।

- ১৩। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদিত, রূপান্তরিত এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে মজুদাগারে মজুদকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১৪। এই বিধিমালার তফসীল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা-১২৩ এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

**লাইসেন্স ফরম এনা-৭**

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ২ এবং বিধি ৩৫ দৃষ্টব্য]

জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট  
ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স

নং ..... লাইসেন্স ফী : টাকা .....

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা : .....

৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স প্রযোজ্য : জাহাজে/যানে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ ও খালাসের নিমিত্তে জাহাজ/যান হইতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ব্যাগে ভর্তিকরণ এবং মজুদ ও ব্যাগে ভর্তিকরণের জন্য লাইসেন্সকৃত মজুদাগারে পরিবহনের লাইসেন্স।

৪। জাহাজে/যানে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও খালাসের নিমিত্তে জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যাগে ভর্তিকরণের নিমিত্তে নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :

(ক) যে কোন এক সময়ে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) প্রতি মাসে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্ত নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি অবিস্তৃত :

দাগ নাম্বার : .....খতিয়ান নাম্বার: ....., গ্রাম : .....,  
 ডাকঘর : ....., থানা : .....,  
 উপজেলা : ....., জেলা : .....,  
 রেলওয়ে স্টেশন : ....., আমদানির বন্দর : .....,  
 টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....,  
 ই-মেইল নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান-

(ক) ব্যাগ ভর্তিকরণের যন্ত্রপাতি ও (খ) মজুদাগার।

৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-

(১) উপরের ৫ নং ক্রমিক বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর,..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ।

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত প্রাপ্তগে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ও ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- গড়াইয়া পরা বা চুইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে নিয়োজিত সকল ব্যক্তি উৎপাদন বা রূপান্তরের সময় অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তগে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তগের কোন পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।

- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি সত্ত্বেও সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তির বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অনুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্ধন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।
- ৯। লাইসেন্সধারী অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করিবেন না। আমদানি লাইসেন্সের আওতায় আমদানিকারকের নিকট ব্যাগে ভর্তিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর করিতে হইবে।
- ১০। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে যথাসম্ভব দ্রুত উপযুক্ত ব্যাগে ভর্তি ও চিহ্নিত করিয়া সংশ্লিষ্ট মজুদাগারে মজুদ করিতে হইবে।
- ১২। কোন যানবাহন এমোনিয়াম নাইট্রেট স্তরের উপর চালানো বা দাঁড় করানো যাইবে না।
- ১৩। জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে ভর্তিকরণ ও মজুদ প্রাপ্তির সনিকটে ওয়েব্রীজ (ওজন পরিমাপক সেতু) স্থাপন করিতে হইবে।
- ১৪। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফশীল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১৫। এই বিধিমালার তফশীল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।
- ১৬। জাহাজে/যানে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে ভর্তি, মজুদ বা হস্তান্তরের সময়ে যাহাতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপচয়, দূষণ এবং পরিবহনে ক্ষতি না হয় সেই বিষয়ে লাইসেন্সধারী বা তাঁহার নিয়োজিত এজেন্টকে পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে।

লাইসেন্স ফরম এনা-৮(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৩(ক) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

কোন মজুদাগার হইতে অনধিক ৩০ মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার  
লাইসেন্স।

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা (ব্যক্তি বা সংস্থা) : .....

৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স প্রযোজ্য:.....

৪। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :

(ক) যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) যে কোন অর্থ বৎসরে যে পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের ক্রয় করিতে হইবে : .....

৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তের নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তটি অবস্থিত :

দাগ নাম্বার : ....., খতিয়ান নাম্বার : .....,

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....,

থানা : ....., উপজেলা : .....,

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....,

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....,

ই-মেইল নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদমান :

.....

৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং  
এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-

(১) উপরের ৫ নং ক্রমিকে বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যান্ড, ১৮৮৪ এবং তদবীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে অথবা, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- গড়াইয়া পরা বা চুইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা, কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তি বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তির কোন পরিবর্তন বা, পরিবর্তন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তির বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অনুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্তন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- এই বিধিমালার তফসীল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, বিক্রয়/ব্যবহার এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।

লাইসেন্স ফরম এনা-৮(খ)  
[এমানিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৩(খ) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

কোন মজুদাগার হইতে ৩০ মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার  
লাইসেন্স।

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা (ব্যক্তি বা সংস্থা) : .....

৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স বৈধ : .....

৪। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স বৈধ :

(ক) যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) যে কোন অর্থ বৎসরে যে পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের ক্রয় করিতে হইবে : .....

৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তের নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তটি অবস্থিত :

দাগ নাম্বার : ....., খতিয়ান নাম্বার : .....,

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....,

থানা : ....., উপজেলা : .....,

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : ....., টেলিফোন

নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল

নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদমান :

.....

৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-

(১) উপরের ৫ নং ক্রমিকে বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);

(২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে অথবা, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- গড়াইয়া পরা বা চুইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা, কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তি বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তির কোন পরিবর্তন বা, পরিবর্তন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তির বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অননুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্তন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।

- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসীল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, বিক্রয়/ব্যবহার এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

**লাইসেন্স ফরম এনা-৮(গ)**

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৩(গ) এবং বিধি ৩৫ দৃষ্টব্য]

বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ/নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোন মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে  
অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

- ১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

- ২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা (ব্যক্তি বা সংস্থা) : .....

- ৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স বৈধ : .....

- ৪। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স বৈধ :

(ক) যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) যে কোন অর্থ বৎসরে যে পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের ক্রয় করিতে হইবে : .....

- ৫। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তির নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

- ৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তিটি অবিস্তৃত :

দাগ নাম্বার : ....., খতিয়ান নাম্বার : .....

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : ....., টেলিফোন

নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল

নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদমান :

- ৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-
- (১) উপরের ৫ নং ক্রমিকে বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);
- (২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে অথবা, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- গড়াইয়া পরা বা চুইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা, কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তগে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তগের কোন পরিবর্তন বা, পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তগের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত

কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অনুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্ধন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।

- ৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসীল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, বিক্রয়/ব্যবহার এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

### লাইসেন্স ফরম এনা-৮(ঘ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৩(ঘ) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

কোন মজুদাগারে কৃষিকাজে ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখিবার লাইসেন্স।

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

- ১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

- ২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা (ব্যক্তি বা সংস্থা) : .....

- ৩। যে উদ্দেশ্যে লাইসেন্স বৈধ : .....

- ৪। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স বৈধ :

(ক) যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

(খ) যে কোন অর্থ বৎসরে যে পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের ক্রয় করিতে হইবে : .....

- ৫। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নিম্নবর্ণিত নকশা নিশ্চিত করিবে :

নকশা নং ....., তারিখ : .....

- ৬। নিম্নলিখিত ঠিকানায় লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণটি অবিস্তৃত :

দাগ নাম্বার : ....., খতিয়ান নাম্বার : .....

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : ....., টেলিফোন

নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : ....., ই-মেইল  
নাম্বার : .....

৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান :

.....

- ৮। যথাসময়ে সংশোধিত বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং শর্তাবলী, অতিরিক্ত শর্তাবলী ও পরিশিষ্ট অনুযায়ী প্রণীত লাইসেন্স-
- (১) উপরের ৫ নং ক্রমিকে বর্ণিত নকশা (স্থানিক নকশা, নির্মাণ নকশা এবং অন্যান্য সুবিধাদি প্রদর্শিত);
- (২) প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ও অতিরিক্ত শর্তাবলী।

৯। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় এবং পরিশিষ্টে উল্লিখিত বিবরণের সহিত গরমিল পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[জেলা প্রশাসক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে অথবা, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে বা উহার কোন অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোন সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- গড়াইয়া পরা বা চুইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোন কার্য করিবেন না বা, কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোন অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাপ্তগে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাপ্তগের কোন পরিবর্তন বা, পরিবর্তন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোন শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগে সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাপ্তগের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোন কার্যব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন তবে লাইসেন্সধারীকে লিখিতভাবে এই মর্মে নোটিশ প্রদান করিবেন এবং লাইসেন্সধারী নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমা, যাহা নোটিশ প্রাপ্তির পর হইতে এক মাসের কম হইবে না, এর মধ্যে কার্য সম্পাদন করিয়া একটি প্রতিবেদন উক্ত

কর্তৃপক্ষকে প্রদান করিবেন। এইরূপ অনুমোদিত পরিবর্তন বা পরিবর্ধন লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত নকশায় প্রদর্শন করিতে হইবে।

- ৯। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তি কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ তে বর্ণিত কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, বিক্রয়/ব্যবহার এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী, নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছায়।

### লাইসেন্স ফরম এনা-৯(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৪(ক) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্স প্রাপ্তি মঞ্জুরের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স।

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

এতদ্বারা,.....  
কে বিস্ফোরক অ্যান্ট, ১৮৮৪ এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধান এবং অধিকন্তু, এই লাইসেন্সের শর্তসাপেক্ষে লাইসেন্স নং ..... ফরম নং ..... অবস্থিত প্রাপ্তি ..... হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট নিম্নবর্ণিত গন্তব্যস্থলে পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :  
গ্রাম : ....., থানা: .....  
উপজেলা : ....., জেলা : .....

২। লাইসেন্সধারীর ডাকযোগাযোগের ঠিকানা : .....

৩। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যান্ট, ১৮৮৪ বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধান বা এই লাইসেন্সের কোন শর্ত ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[জেলা কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

## শর্তাবলী

- ১। লাইসেন্সের গায়ে বর্ণিত মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে বা যদি গন্তব্যস্থলে পৌঁছার পূর্বেই চালান খুলিয়া ফেলা হয় বা যদি লাইসেন্সে উল্লিখিত স্থান ছাড়া অন্য জায়গা হইতে বা অন্য কোন জায়গায় এমোনিয়াম নাইট্রেট লওয়া হয় তাহা হইলে এই লাইসেন্স বাতিল হইয়া যাইবে।
- ২। বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ ও তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধানের আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্স বলে লাইসেন্সধারী শুধু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহণ করিতে পারিবেন।
- ৩। প্রেরকের নামে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ এই বিধিমালার অধীনে তাহার নামে মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের মজুদ ক্ষমতার অতিরিক্ত হইবে না।
- ৪। প্রত্যেক এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান ফরম ২১(খ) এ প্রদত্ত পাসের আওতায় হইবে এবং উহা (যেমন-ট্রেনযোগে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হয়) ওয়েবিল বা ইনভয়েসের (যাহা প্রযোজ্য হয়) সহিত যুক্ত করিতে হইবে।
- ৫। প্রত্যেক চালানের জন্য জারীকৃত পাস নিম্নলিখিত স্থানে প্রেরণ করিতে হইবে-  
(ক) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে;  
(খ) বিস্ফোরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থান ও স্থানের প্রাপ্ত হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইয়াছে;  
(গ) বিস্ফোরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থানের প্রাপ্তে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইবে।
- ৬। পরিবহণকালে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে উহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এবং সংশ্লিষ্ট থানাকে এবং যে বিস্ফোরক পরিদর্শকের আওতার মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, ঘাটতি বা চুরি হইয়া যাওয়ার বিষয়টি উৎঘাটিত হইয়াছে তাহাকে জানাইতে হইবে।
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্যাকেটজাতকরণ ও চিহ্নিত করিতে হইবে।

### অতিরিক্ত শর্তাবলী :

- ১। এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে।
- ২। এই লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি সর্বদা পরিবহনযানে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা কর্তৃক চাহিবামাত্র উহা প্রদর্শন করিতে হইবে।
- ৩। অন্য কোন বিস্ফোরক, প্রজ্বলনীয় পদার্থ, তৈল, কার্বনঘটিত পদার্থ ইত্যাদির সহিত একত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৪। অপ্রয়োজনে বা প্রয়োজনের তুলনায় অধিক সময়ের জন্য এবং জন নিরাপত্তা বিঘ্নিত হয় এমন স্থানে চালক এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবেন না :  
তবে শর্ত থাকে যে, এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের বা, মেল্ট ট্যাঙ্কারের কোন ভ্রুটি বা চালকের নিয়ন্ত্রণের বাহিরে কোন ঘটনার ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইতে পারিবেন, যেখানে-  
(ক) খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোন পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা হইবে না;  
(খ) প্রজ্বলনীয় পদার্থের বা অন্য কোন উপদ্রবকারী পদার্থের মজুদাগার হইতে নিরাপদ দূরত্বে।  
তবে আরও শর্ত থাকে যে, স্বল্প সময়ের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবার কারণ ও স্থান সম্পর্কে নিকটস্থ পুলিশ স্টেশনকে অবহিত করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সধারীর নিজস্ব ব্যয়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের পর্যাপ্ত নিরাপত্তা নিশ্চিত করিতে হইবে। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোন সবেদনশীল এলাকার মধ্য দিয়া যাতায়াতের সময় সংশ্লিষ্ট জেলা পুলিশ প্রশাসনের মাধ্যমে সশস্ত্র পুলিশ বা চৌকিদারের প্রহরায় এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে।
- ৬। ম্যানহোল ও ডিসচার্জ ফসেটযুক্ত বিশেষভাবে ডিজাইনকৃত ট্যাঙ্কারে, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উহা যথাযথভাবে সীল করিয়া, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে। সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জারীকৃত গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মান নিয়ন্ত্রণ সনদ পরিবহনযানটিতে সংরক্ষণ করিতে হইবে। ট্যাঙ্কারের ম্যানহোলে ও ডিসচার্জ ফসেটে সীল অক্ষত আছে কী না এবং গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্ব সূচক যথাযথ আছে কী না তাহা যাচাই করিয়া গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে।

- ৭। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোন সবেদনশীল এলাকার মধ্য দিয়া সূর্যাস্ত হইতে সূর্যোদয় এই সময়ের মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৮। খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোন পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোন বস্তু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানে বহন করা যাইবে না।
- ৯। এই পরিবহনযান কোন যাত্রী বহন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।
- ১০। একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ, খালাসকরণ বা পরিবহন কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে। লাইসেন্সধারী কোন চালক দ্বারা পরিবহনযানটি চালনা করা না হইলে লাইসেন্সধারী চালক লাইসেন্স বিহীন চালকের নামে, যিনি বা যাহারা পরিবহনযানটি চালনা করিবেন, লিখিত একটি ক্ষমতাপত্র প্রদান করিবেন এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র প্রদর্শনে নিমিত্তে উহা পরিবহনযানে সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- ১১। কেবল প্রেরকের লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগণে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই এবং গ্রহীতার লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগণে পরিবহনযান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস করিতে হইবে।
- ১২। লাইসেন্সধারী কর্তৃক ফরম এনা-১৬তে পরিবহনকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিবেন।
- ১৩। বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান তথা সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১৪। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তগণে কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা, চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।

### লাইসেন্স ফরম এনা-৯(খ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৪(খ) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক অথবা, বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে অধিকারে রাখিবার মঞ্জুরকৃত লাইসেন্স প্রাপ্তগণে মঞ্জুদের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স।

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

এতদ্বারা....., কে বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধান এবং অধিকন্তু এই লাইসেন্সের শর্তসাপেক্ষে লাইসেন্স নং ..... ফরম নং ..... অবস্থিত প্রাপ্তগণ ..... হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট নিম্নবর্ণিত গন্তব্যস্থলে পরিবহনের লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :  
গ্রাম : ....., থানা : .....  
উপজেলা : ....., জেলা : .....

২। লাইসেন্সধারীর ডাকযোগাযোগের ঠিকানা : .....

৩। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ ও তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধান বা এই লাইসেন্সের কোন শর্ত ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরস্বাক্ষর ফটো

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

**সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ :** এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- লাইসেন্সের গায়ে বর্ণিত মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে বা যদি গন্তব্যস্থলে পৌঁছার পূর্বেই চালান খুলিয়া ফেলা হয় বা যদি লাইসেন্সে উল্লিখিত স্থান ছাড়া অন্য জায়গা হইতে বা অন্য কোন জায়গায় এমোনিয়াম নাইট্রেট লওয়া হয় তাহা হইলে এই লাইসেন্স বাতিল হইয়া যাইবে।
- বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ ও তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধানের আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্স বলে লাইসেন্সধারী শুধু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহণ করিতে পারিবেন।
- প্রেরকের নামে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ এই বিধিমালায় অধীনে তাহার নামে মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের মজুদ ক্ষমতার অতিরিক্ত হইবে না।
- প্রত্যেক এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান ফরম ২১(খ) এ প্রদত্ত পাসের আওতায় হইবে এবং উহা (যেমন-ট্রেনযোগে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হয়) ওয়েবিল বা ইনভয়েসের (যাহা প্রযোজ্য হয়) সহিত যুক্ত করিতে হইবে।
- প্রত্যেক চালানের জন্য জারীকৃত পাস নিম্নলিখিত স্থানে প্রেরণ করিতে হইবে-  
(ক) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে;  
(খ) বিস্ফোরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থান ও স্থানের প্রাপ্ত হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইয়াছে;  
(গ) বিস্ফোরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থানের প্রাপ্ত হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইবে।
- পরিবহণকালে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে উহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এবং সংশ্লিষ্ট থানাকে এবং যে বিস্ফোরক পরিদর্শকের আওতার মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, ঘাটতি বা চুরি হইয়া যাওয়ার বিষয়টি উৎঘাটিত হইয়াছে তাহাকে জানাইতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্যাকেটজাতকরণ ও চিহ্নিত করিতে হইবে।

### অতিরিক্ত শর্তাবলী :

- এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে।
- এই লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি সর্বদা পরিবহনযানে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা কর্তৃক চাহিবামাত্র উহা প্রদর্শন করিতে হইবে।
- অন্য কোন বিস্ফোরক, প্রজ্বলনীয় পদার্থ, তৈল, কার্বনঘটিত পদার্থ ইত্যাদির সহিত একত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- অপ্রয়োজনে বা প্রয়োজনের তুলনায় অধিক সময়ের জন্য এবং জন নিরাপত্তা বিঘ্নিত হয় এমন স্থানে চালক এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবেন না :  
তবে শর্ত থাকে যে, এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের বা, মেল্ট ট্যাঙ্কারের কোন ভ্রুটি বা চালকের নিয়ন্ত্রণের বাহিরে কোন ঘটনার ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইতে পারিবেন, যেখানে-  
(ক) খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোন পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা হইবে না;  
(খ) প্রজ্বলনীয় পদার্থের বা অন্য কোন উপদ্রবকারী পদার্থের মজুদাগার হইতে নিরাপদ দূরত্বে।  
তবে আরও শর্ত থাকে যে, স্বল্প সময়ের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবার কারণ ও স্থান সম্পর্কে নিকটস্থ পুলিশ স্টেশনকে অবহিত করিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারীর নিজস্ব ব্যয়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের পর্যাপ্ত নিরাপত্তা নিশ্চিত করিতে হইবে। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোন সবেদনশীল এলাকার মধ্য দিয়া যাতায়াতের সময় সংশ্লিষ্ট জেলা পুলিশ প্রশাসনের মাধ্যমে সশস্ত্র পুলিশ বা চৌকিদারের প্রহরায় এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে।
- ম্যানহোল ও ডিসচার্জ ফস্টেটযুক্ত বিশেষভাবে ডিজাইনকৃত ট্যাঙ্কারে, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উহা যথাযথভাবে সীল করিয়া, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে। সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জারীকৃত

গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মান নিয়ন্ত্রণ সনদ পরিবহনযানটিতে সংরক্ষণ করিতে হইবে। ট্যাঙ্কের ম্যানহোলে ও ডিসচার্জ ফসেটে সীল অক্ষত আছে কী না এবং গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্ব সূচক যথাযথ আছে কী না তাহা যাচাই করিয়া গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে।

- ৭। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোন সবেদনশীল এলাকার মধ্য দিয়া সূর্যাস্ত হইতে সূর্যোদয় এই সময়ের মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৮। খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোন পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোন বস্তু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানে বহন করা যাইবে না।
- ৯। এই পরিবহনযান কোন যাত্রী বহন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।
- ১০। একজন যোগ্যতাসম্পন্ন দায়িত্বশীল ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ, খালাসকরণ বা পরিবহন কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে। লাইসেন্সধারী কোন চালক দ্বারা পরিবহনযানটি চালনা করা না হইলে লাইসেন্সধারী চালক লাইসেন্স বিহীন চালকের নামে, যিনি বা যাহারা পরিবহনযানটি চালনা করিবেন, লিখিত একটি ক্ষমতাপত্র প্রদান করিবেন এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র প্রদর্শনে নিমিত্তে উহা পরিবহনযানে সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- ১১। কেবল প্রেরকের লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই এবং গ্রহীতার লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে পরিবহনযান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস করিতে হইবে।
- ১২। লাইসেন্সধারী কর্তৃক ফরম এনা-১৬তে পরিবহনকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিবেন।
- ১৩। বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান তথা সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১৪। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তে কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা, চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।

### লাইসেন্স ফরম এনা-১০(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৫(ক) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

নং .....  
ঢাকা .....

লাইসেন্স ফী :

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা : .....

৩। নিম্ন প্রকার ও পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :

আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট-

আমদানিতব্য	কোনভাবে	প্রেরকের নাম ও	প্রাপকের	যে বন্দরের	আমদানির	জাহাজে বোঝাই
------------	---------	----------------	----------	------------	---------	--------------

এমোনিয়াম নাইট্রেটের ওজন (টন)	আমদানি করা হইবে, বাঙ্কে বা ব্যাগে	ঠিকানা	মজুদাগারের লাইসেন্স নাম্বার	মাধ্যমে আমদানি করা হইবে	উপায়	ও খালাসের নিমিত্তে নিয়োজিত এজেন্টের লাইসেন্স নাম্বার

৪। বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং নিম্নলিখিত শর্ত সাপেক্ষে লাইসেন্স মঞ্জুরকৃত।

৫। এই লাইসেন্স ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে (লাইসেন্স মঞ্জুরের তারিখ হইতে সর্বোচ্চ ১ বৎসর)।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ]

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

- এই লাইসেন্সের আওতায় শুধু লাইসেন্সে বর্ণিত এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করিতে হইবে।
- আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট স্থানান্তর করিতে হইবে এবং উহা পানিরোধী ব্যাগে ভর্তি করিতে হইবে।
- এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি ব্যাগে যথাযথভাবে চিহ্নিত করিতে হইবে।
- আমদানির লাইসেন্সধারী আমদানিকারক জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের মজুদাগার হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে এবং লাইসেন্সধারী বিক্রেতা বা ব্যবহারকারীর মজুদাগারে সরবরাহ করিতে হইবে।
- লাইসেন্সে বর্ণিত পরিমাণের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা যাইবে না।
- এই লাইসেন্সের আওতায় আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট কোন জাহাজ বা নৌকায় দুই বা ততোধিক মাধ্যমে বহন করা যাইবে না এবং আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট এই লাইসেন্সের দ্বারা অনুমতিপ্রাপ্ত বন্দর ছাড়া অন্য বন্দরে জাহাজ, নৌকা হইতে খালাস বা স্থানান্তর করা যাইবে না।
- লাইসেন্সধারী কর্তৃক আমদানির জন্য লাইসেন্সে উল্লিখিত বন্দরের সকল বিধি-বিধান পরিপালন করিতে হইবে।
- এই লাইসেন্সের বলে যে জাহাজ বা, নৌকায় এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা হইয়াছে উহার মালিক এবং মাস্টার, আমদানিস্থলের আওতায় কোন পরিদর্শনকারী কর্তৃপক্ষ বা কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের পরিদর্শক বা কর্মকর্তা আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরীক্ষার জন্য নমুনা সংগ্রহ করিতে চাহিলে, তাহাদের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে।
- সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে বা এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- লাইসেন্সধারী কর্তৃক এই বিধিমালার তফশীল ২ এর অংশ ৩ অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ এ উল্লিখিত কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিতে হইবে।

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা  
লাইসেন্সধারীর  
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

লাইসেন্স ফরম এনা-১০(খ)  
[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর তফসিল-১ এর ক্রমিক ৫(খ) এবং বিধি ৩৫ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানির লাইসেন্স

নং .....

লাইসেন্স ফী : টাকা .....

১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এতদ্বারা লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল :

নাম : .....

ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম : ....., ডাকঘর : .....

থানা : ....., উপজেলা : .....

জেলা : ....., রেইলওয়ে স্টেশন : .....

টেলিফোন নাম্বার : ....., ফ্যাক্স নাম্বার : .....

ই-মেইল নাম্বার : .....

২। লাইসেন্সধারীর মর্যাদা : .....

৩। নিম্ন প্রকার ও পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স বৈধ :

রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট-

রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের ওজন (টন)	ব্যাগের সংখ্যা	প্রাপকের নাম ও ঠিকানা বা দেশ বিস্তারিতভাবে	গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা বা যে দেশে রপ্তানি করা হইবে তাহার বিস্তারিত বিবরণ	প্রেরকের মজুদাগারের লাইসেন্স নাম্বার	যে বন্দরের মাধ্যমে রপ্তানি করা হইবে	রপ্তানির উপায়

৪। বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় এবং পরিশিষ্ট শর্তানুযায়ী অনুযায়ী লাইসেন্স মঞ্জুরকৃত।

৫। এই লাইসেন্স ..... পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে (লাইসেন্স মঞ্জুরের তারিখ হইতে সর্বোচ্চ ১ বৎসর)।

বিস্ফোরক অ্যাক্ট, ১৮৮৪ এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় মঞ্জুরকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলী ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল  
[প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ]

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারি আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

### শর্তাবলী

১। এই লাইসেন্সের আওতায় শুধু লাইসেন্সে বর্ণিত এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করিতে হইবে।

- ২। আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট স্থানান্তর করিতে হইবে এবং উহা পানিরোধী ব্যাগে ভর্তি করিতে হইবে।
- ৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৮ ও ৯ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি ব্যাগে যথাযথভাবে চিহ্নিত করিতে হইবে।
- ৪। লাইসেন্সধারী আমদানিকারক জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের মজুদাগার হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে এবং লাইসেন্সধারী বিক্রেতা বা ব্যবহারকারীর মজুদাগারে সরবরাহ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সে বর্ণিত পরিমাণের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করা যাইবে না।
- ৬। এই লাইসেন্সের আওতায় রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট কোন জাহাজ বা নৌকায় দুই বা ততোধিক মাধ্যমে বহন করা যাইবে না এবং রপ্তানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট এই লাইসেন্সের দ্বারা অনুমতিপ্রাপ্ত বন্দর ছাড়া অন্য বন্দরে জাহাজ, নৌকা হইতে খালাস বা স্থানান্তর করা যাইবে না।
- ৭। লাইসেন্সধারী কর্তৃক রপ্তানির জন্য লাইসেন্সে উল্লিখিত বন্দরের সকল বিধি-বিধান পরিপালন করিতে হইবে।
- ৮। এই লাইসেন্সের বলে যে জাহাজ বা, নৌকায় এমোনিয়াম নাইট্রেট রপ্তানি করা হইবে উহার মালিক এবং মাস্টার, রপ্তানিস্থলের আওতায় কোন পরিদর্শনকারী কর্তৃপক্ষ বা কাস্টমস কর্তৃপক্ষের পরিদর্শক বা কর্মকর্তা রপ্তানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরীক্ষার জন্য নমুনা সংগ্রহ করিতে চাহিলে, তাহাদের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে।
- ৯। সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারী বা নমুনা সংগ্রহকারী কর্মকর্তাকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলী এবং লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১০। কোন দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে বা এমোনিয়াম নাইট্রেট ঘাটতি বা চুরি হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পন্থায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১১। লাইসেন্সধারী কর্তৃক এই বিধিমালার তফশীল ২ এর অংশ ৩ অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৮ এ উল্লিখিত কোন পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিতে হইবে।

### তফসিল-২

(অংশ-৩)

### রিটার্ন ফরমসমূহ

#### ফরম এনা-১১

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৩৬ দ্রষ্টব্য]

#### লাইসেন্স নবায়নের আবেদন ফরম

প্রেরক : .....

প্রাপক : .....

প্রিয় মহোদয়,

আমি, ....., এর পক্ষে, ..... ফরম লাইসেন্স নং .....  
..... হইতে ..... পর্যন্ত মেয়াদের জন্য নবায়নের আবেদন করিতেছি এবং নিম্নোক্ত তথ্যাদি প্রদান করিতেছি :

বিগত ৫ বৎসরে-

(১) আমি/ আমরা-

(ক) কোন অপরাধে দণ্ডিত হই নাই/ ..... বর্ণিত অপরাধে ..... মেয়াদের জন্য দণ্ডিত হইয়াছি;

(খ) ফৌজদারী কার্যবিধির অধীনে শৃঙ্খলা রক্ষা বা ভাল আচরণের জন্য মুচলেকা প্রদান করিতে আদিষ্ট হই নাই/হইয়াছি;

(গ) উপরে বর্ণিত কোন কারণে আদালত হইতে কোন সমন জারী করা হয় নাই।

(উক্ত হ্যাবোধক হইলে তাহা বিস্তারিতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে)

(২) বিস্ফোরক আইনের এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালায় অধীনে আমার/আমাদের নামে মঞ্জুরকৃত ..... ফরম লাইসেন্স নং ..... বাতিল করা হইয়াছিল/নবায়ন করা হয় নাই।

২। আমি/আমরা নিম্নে আরও কাগজপত্র সংযুক্ত করিতেছি-

(১) অনুমোদিত নকশা ও শর্তাবলীসহ ..... ফরম লাইসেন্স নং ....., তারিখ : .....

(২) নবায়ন ফি হিসাবে ..... টাকার চালানের মূলকপি, চালান নং ....., তারিখ.....।

৩। আমি/আমরা এই মর্মে নিশ্চয়তা প্রদান করিতেছি যে, বর্ণিত লাইসেন্স সংক্রান্ত বিষয়ে আদালত হইতে কোন আদেশ বা নির্দেশনা প্রদান করা হইলে তাহা অবিলম্বে আপনাকে লিখিতভাবে জানাইব এবং ইহা করিতে ব্যর্থ হইলে তাহা শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে মানিয়া লইব।

৪। আমি/আমরা এই মর্মে ঘোষণা প্রদান করিতেছি যে,

(১) আমার/আমাদের কর্তৃক উপরে সংযুক্ত কাগজপত্র যথাযথ আছে;

(২) আমি/আমরা অবগত আছি যে, আমি/আমাদের মাধ্যমে প্রাধিকৃত নহে এমন কোন ব্যক্তির নিকট এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহ করা হইলে তাহা শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে বিবেচিত হইবে।

(৩) আমি/আমরা অবগত আছি যে, আবেদনের সংশ্লিষ্ট কোন বিষয় আমি/আমরা গোপন করিলে তাহা শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে বিবেচিত হইবে এবং আইনের আওতায় আমার/আমাদের বিরুদ্ধে কোন দণ্ড প্রদান করা হয় তাহা মানিয়া লইতে বাধ্য থাকিব।

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

তারিখ :

স্থান :

নোট : (১) বিলম্ব ফী প্রদান এড়ানোর স্বার্থে সম্পূর্ণ নবায়নের আবেদন লাইসেন্সের মেয়াদ অতিক্রম হওয়ার অনূ্যন ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে লাইসেন্স নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের নিকট পৌঁছাইতে হইবে। মেয়াদ শেষ হওয়ার দিন বা তৎপূর্বে নবায়নের আবেদন না পাওয়া গেলে লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণ বলিয়া গণ্য হইবে;

(২) অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিতে হইবে।

ফরম এনা-১২

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় এমোনিয়াম নাইট্রেট তৈরি অথবা রূপান্তরের হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ফরম ..... লাইসেন্স নং .....

তারিখ	ব্যচ নম্বর	ব্যাগের সংখ্যা	উৎপাদনের ক্ষেত্রে গলিত উৎপাদন, রূপান্তরের ক্ষেত্রে গলিত ব্যবহার
১	২	৩	৪

উৎপাদিত, রূপান্তরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোট পরিমাণ	মন্তব্য	লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর	গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা	যদি পূর্ণ উৎপাদন অর্জিত হয়
৫	৬	৭	৮	৯

তারিখ :  
স্থান :

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা-১৩  
[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৮ দ্রষ্টব্য]

আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ/প্রেরণ করা মাত্র প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বরাবর আমদানিকারক কর্তৃক প্রদেয় বিবরণী ফরম

আমদানি লাইসেন্স নাম্বার ও তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	আমদানির অনুমোদিত পরিমাণ	এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদকের নাম ও ঠিকানা
১	২	৩	৪

জাহাজে বোঝাইকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ

এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারীর নাম ও ঠিকানা	প্রেরণের স্থান বা বন্দর	জাহাজের নাম ও বন্দর ত্যাগের তারিখ	আমদানির স্থান বা বন্দর	বন্দরে পৌঁছানোর সম্ভাব্য তারিখ
১	২	৩	৪	৫

উৎপাদনের তারিখ	ব্যাচ নাম্বার	পরিমাণ	ব্যাগের সংখ্যা
৬	৭	৮	৯

তারিখ :  
স্থান :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)  
পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

ফরম এনা-১৪

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৮ দ্রষ্টব্য]

আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরকের তফসিল

আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রত্যেক চালান মুক্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এই ফরমটি পূরণ করিয়া তিন কপি যথাসম্ভব দ্রুত প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে

আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা	প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত আমদানি লাইসেন্স নাম্বার ও উহার মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদকের নাম ও ঠিকানা

আমদানি বন্দর বা, স্থান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গন্তব্যস্থলে প্রেরণ সংক্রান্ত বিবরণ

লাইসেন্সধারী এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহীতার নাম ও ঠিকানা	লাইসেন্স নাম্বার এবং ফরম	প্রেরিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট	
		পরিমাণ	ব্যাগের সংখ্যা
১	২	৩	

এমোনিয়াম নাইট্রেট প্রেরকের নাম ও ঠিকানা	এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	প্রেরণের স্থান বা বন্দর	জাহাজের নাম	পৌছানোর সম্ভাব্য তারিখ ও স্থান
৪	৫	৬	৭	৮

ব্যাচ নাম্বার ও তারিখ	হস্তান্তরের তারিখ	হস্তান্তরের উপায়
৯	১০	১১

আমদানিকারকের স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

তারিখ :

পূর্ণ নাম :

স্থান :

ঠিকানা :

ফরম এনা-১৫

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

জাহাজে/যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ/যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তিকরণ এবং বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণ সম্পর্কিত, জাহাজে/যানে বোঝাই ও খালাসকরণে নিয়োজিত ব্যক্তি বা এজেন্ট কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম

তারিখ	জাহাজের নাম যাহা হইতে আমদানিকারকের পক্ষে বাস্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস করা হইবে	আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা এবং লাইসেন্স নাম্বার
১	২	৩


ব্যাঙ্কে বা বড় আকারের ব্যাগে বা কোন ধারণপাত্রে খালাসতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	রিপ্যাকিং করা হইয়াছে এমন এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি ব্যাগের সংখ্যা	ব্যাগে রিপ্যাকিং করা মোট এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	আমদানিকারকের নিকট হস্তান্তরতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের ব্যাগের সংখ্যা বা পরিমাণ	ব্যাগে ভর্তিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানিকারকের নিকট হস্তান্তরের তারিখ
৪	৫	৬	৭	৮

পরিবহনকারীর নাম ও ঠিকানা এবং তাহার লাইসেন্স নাম্বার	এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের নিবন্ধন নাম্বার	ছড়াইয়া পরা এমোনিয়াম নাইট্রেট ঝাড়ু বা কাঠি দ্বারা সংগৃহীত এবং পুনঃপ্রকিয়াকরণের নিমিত্তে ফেরৎ পাঠানো এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	পাস নাম্বার	লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর
৯	১০	১১	১২	১৩

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর  
(কোন সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

তারিখ :  
স্থান :

পূর্ণ নাম :  
ঠিকানা :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

#### ফরম এনা-১৬

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

পরিবহনযানে কঠিন অথবা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন সম্পর্কিত, পরিবহন লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ফরম ....., লাইসেন্স নং .....

তারিখ	প্রেরকের নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নাম্বার	পরিবহনযানে বোঝাইকরণের স্থান	পরিবহনতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ		পরিবহনযানের নিবন্ধন নাম্বার	পরিবহনযানের চালকের নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নাম্বার
			ব্যাগে	গলিত অবস্থায়		
১	২	৩	৪		৫	৬

পাস নাম্বার	প্রাপকের নাম, ঠিকানা ও	খালাসকরণের	খালাসকরণের	মন্তব্য	লাইসেন্সধারী বা
-------------	------------------------	------------	------------	---------	-----------------

	লাইসেন্স নাম্বার	স্থান	তারিখ		ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর
৭	৮	৯	১০	১১	১২

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

স্থান :  
তারিখ :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

**ফরম এনা-১৭**

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় সম্পর্কিত, লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ফরম ....., লাইসেন্স নং .....

তারিখ	শুরুর জের (কেজি)	গৃহীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি)	ব্যাচ নাম্বার	যাহার নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গৃহীত হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নাম্বার	পরিবহনের উপায়, যানের নাম্বার এবং পরিবহনকারীর লাইসেন্স নাম্বার	পাস নাম্বার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭

বিক্রীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি)	ব্যাচ নাম্বার	যাহার নিকটে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করা হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নাম্বার	পরিবহনের উপায়, যানের নাম্বার এবং পরিবহনকারীর লাইসেন্স নাম্বার	পাস নাম্বার	সমাপ্ত জের (কেজি)	মন্তব্য
৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

স্থান :  
তারিখ :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে। এই ফরমে প্রতিদিন এবং যখন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করা হইবে তখনই তথ্য লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

ফরম এনা-১৮

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার সম্পর্কিত, লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয়, হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ফরম ..... লাইসেন্স নং .....

তারিখ	শুরুর জের (কেজি)	গৃহীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি)	ব্যাচ নাম্বার এবং তারিখ	যাহার নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গৃহীত হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইনসেন্স নাম্বার	পাস নাম্বার	ব্যবহারের পরিমাণ (কেজি)	ব্যবহারের স্থান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

স্থান :

তারিখ :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে। এই ফরমে প্রতিদিন এবং ব্যবহারের জন্য সরবরাহ করা এমোনিয়াম নাইট্রেট বা, অব্যবহৃত ফেরত আসা এমোনিয়াম নাইট্রেটের তথ্য যথাযথভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

ফরম এনা-১৯

[অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৪ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় এমোনিয়াম নাইট্রেটের মাসিক হিসাব বিবরণী ফরম

..... মাসের জন্য নিম্নবর্ণিত ঠিকানায় অবস্থিত মজুদাগারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ, ব্যবহার, বিক্রয়, চুরি হওয়া এবং ধ্বংস করা এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণী-

স্থান : ....., থানা : ....., উপজেলা : ....., জেলা : .....

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় ফরম ..... লাইসেন্স নং .....

১। মাসের শুরুতে (১ তারিখে) এমোনিয়াম নাইট্রেটের জের (কেজি) : .....

২। গৃহীত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ :

তারিখ	শুরুর জের (কেজি)	যাহার নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গৃহীত হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইনসেন্স নাম্বার	পাস নাম্বার
১	২	৩	৪

৩। চলতি মাসব্যাপী ব্যবহৃত বা বিক্রীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ :

তারিখ	বিক্রয়ের পরিমাণ (কেজি)	যাহার নিকট এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করা হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইনসেন্স নাম্বার	পাস নাম্বার	ব্যবহারের পরিমাণ (কেজি)
১	২	৩	৪	৫


৪। চলতি মাসব্যাপী ধ্বংস করা এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ :

তারিখ	পরিমাণ (কেজি)	যে কারণে ধ্বংস করা হইয়াছে
১	২	৩

৫। চলতি মাসব্যাপী চুরি যাওয়া বা ঘাটতি হওয়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ :

তারিখ	ঘাটতি হওয়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি)	চুরি যাওয়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি)	চুরি যাওয়া/ঘাটতি হওয়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিষয়টি পুলিশ ও বিস্ফোরক পরিদপ্তরকে জানানো হইয়াছিল কি না, হইয়া থাকিলে উহার সূত্র	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

স্থান :

তারিখ :

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা-২০

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ২৭(২)(ক) দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেটের চাহিদার বিবরণী ফরম

প্রতি .....

.....

.....

.....

প্রিয় মহোদয়,

দয়া করিয়া নিম্নলিখিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট আমি /আমাদিগকে সরবরাহ করিবেন-  
পরিমাণ : .....

আমার/আমাদের নামে ..... পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট অধিকারে রাখা/বিক্রয়/ব্যবহারের  
জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর এর ফরম ..... এ লাইসেন্স নং ..... আছে।

উপরোল্লিখিত লাইসেন্স ..... পর্যন্ত বলবৎ আছে।

আমি/আমরা এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে,

(ক) লাইসেন্স উল্লিখিত পরিমাণের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করা হইবে না।

(খ) অন্য কোন সরবরাহকারীর নিকট এইরূপ চাহিদাপত্র প্রেরণ করা হয় নাই।

\* আমার/ আমাদের প্রাধিকৃত ব্যক্তির, যাহার সহি নিম্নে সত্যায়িত আছে, নিকট হস্তান্তর করিতে অনুরোধ করা হইল :

প্রাধিকৃত এজেন্টের স্বাক্ষর : .....

লাইসেন্সধারীর সত্যায়ন (স্বাক্ষর) : .....

আপনার বিশ্বস্ত,

লাইসেন্সধারীর স্বাক্ষর

স্থান :

তারিখ :

অনুলিপি প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের নিকট প্রেরিত হইল।

#### ফরম এনা-২১(ক)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ২০(২) দ্রষ্টব্য]

আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর থেকে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের পূর্বে জেলা পুলিশ সুপারকে, প্রেরক কর্তৃক প্রদেয়, অবহিতকরণ ফরম

- ১। প্রেরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....
- ২। এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্যাকিং বা ব্যাগের সংখ্যা : .....
- ৩। প্রেরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট যে যানে পরিবহন করা হইবে উহার নিবন্ধন নাম্বার : .....
- ৪। প্রাপকের নাম ও ঠিকানা : .....
- ৫। প্রাপকের এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ লাইসেন্স নাম্বার ও উহার মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ : .....
- ৬। প্রাপকের চাহিদাপত্রের নাম্বার ও তারিখ : .....
- ৭। প্রাধিকৃত ব্যক্তির, যিনি এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান গ্রহণ করিবেন, নাম ও ঠিকানা : .....
- ৮। চালান হস্তান্তরের তারিখ : .....

প্রেরকের স্বাক্ষর

লাইসেন্স নাম্বার :

লাইসেন্স ফরম :

স্থান :

তারিখ :

#### ফরম এনা-২১(খ)

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ২১(৪) দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরক কর্তৃক প্রদেয় এমোনিয়াম নাইট্রেট চালানের মঞ্জুরীকৃত পাস

- ১। পাস নাম্বার : .....
- ২। এই পাসের আওতায় নিম্নবর্ণিত এমোনিয়াম নাইট্রেট/গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে :
  - (ক) ব্যাগের সংখ্যা : .....
  - (খ) পরিমাণ : .....
  - (গ) ব্যাচ নাম্বার ও তারিখ : .....
  - (ঘ) উৎপাদনকারী/রূপান্তরকারীর নাম ও ঠিকানা : .....

(ঙ) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর অধীন বোবাই ও খালাসকারী এজেন্টের লাইসেন্স নাম্বার : .....  
যাহার আওতায় প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট ..... হইতে .....  
পরিবহন করা হইবে।

- ৩। প্রেরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট যে যানে পরিবহন করা হইবে উহার নিবন্ধন নাম্বার : .....
- ৪। প্রাপকের নাম ও ঠিকানা : .....
- ৫। প্রাপকের লাইসেন্স ফরম, নাম্বার ও উহার মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ : .....
- ৬। প্রাপকের চাহিদাপত্রের নাম্বার ও তারিখ এবং আবেদিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিমাণ : .....
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান গ্রহণের নিমিত্তে প্রাধিকৃত ব্যক্তির নাম ও ঠিকানা উল্লিখিত প্রাপকের পত্র নাম্বার ও তারিখ :  
.....
- ৮। চালান হস্তান্তরের তারিখ : .....
- ৯। গন্তব্যস্থলে চালান পৌঁছানোর সম্ভাব্য তারিখ : .....

প্রেরকের স্বাক্ষর

লাইসেন্স নাম্বার :

লাইসেন্স ফরম :

স্থান :

তারিখ :

#### প্রমাণপত্রসমূহ

#### ফরম এনা-২২

[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ১৮(৫) দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারী জাহাজ বন্দরে প্রবেশের পূর্বে উহার মাস্টার বা শিপিং এজেন্ট কর্তৃক প্রদেয় ঘোষণাপত্র

- ১। জাহাজের নাম : .....
- ২। আগমনের তারিখ : ....., বন্দরের নাম : .....

এমোনিয়াম নাইট্রেটের বর্ণনা	উৎপাদনের তারিখ, ব্যাচ নাম্বার, ব্যাগের উপর লিখিত অন্যান্য নির্দেশিকা	জাহাজে বোবাইকৃত মোট এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি বা, ব্যাগ)	বন্দরে খালাসতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি বা, ব্যাগ)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫

জাহাজের মাস্টার বা শিপিং এজেন্টের স্বাক্ষর

স্থান :

তারিখ :

ফরম এনা-২৩  
অনাপত্তি সনদ  
[এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৩৩ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর আওতায় অনাপত্তি সনদ

নং .....

তারিখ : .....

স্মারক নং ....., তারিখ ....., এর প্রেক্ষিতে জনাব  
....., গ্রাম ....., ডাকঘর ....., থানা  
....., উপজেলা ....., জেলা ....., এর অনুকূলে এমোনিয়াম  
নাইট্রেটের নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্য, শ্রেণী ও পরিমাণের জন্য, গ্রাম ....., ডাকঘর .....,  
থানা ....., উপজেলা ....., জেলা ....., ঠিকানায়, সংযুক্ত  
নকশায় যথাযথভাবে প্রদর্শিত স্থানে/উপায়ে, এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৫ এর বিধি ৩৩ আওতায়, লাইসেন্স মঞ্জুরের  
অনাপত্তিপত্র জারী করা হইল :

- ১। উদ্দেশ্য : .....
- ২। এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....
- ৩। যে কোন এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....
- ৪। এক মাসে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ : .....

তারিখ : .....

অনাপত্তি সনদ প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর  
ও দাপ্তরিক সীল (জেলা প্রশাসক বা ডি জি, মাইন)

তফসিল-৩

ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্র

কোন অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের উপযুক্ত পরীক্ষাগার কর্তৃক প্রদত্ত ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদ জারীর ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত তথ্যাদি  
উল্লেখ করিতে হইবে:-

- (অ) ডেটোনেশন পরীক্ষার জন্য গৃহীত নমুনার বেইজ নাম্বার বা বেইজাংশের নাম্বার।
- (আ) নিম্নলিখিত বিষয়াদির উল্লেখ-

(ক) প্রস্তুতকারীর নাম

(খ) প্রস্তুতের তারিখসহ বেইজ নাম্বার বা বেইজাংশের নাম্বার

(গ) উপযুক্ত পরীক্ষাগারের নাম, ঠিকানা ও পরীক্ষণ স্থান

(ঘ) পরীক্ষা সম্পন্নতার তারিখ

(ঙ) পরীক্ষার ফলাফল

(চ) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের রং, দানার আকার, গঠন ও অবস্থা উল্লেখপূর্বক বর্ণনা

(ছ) ঘনত্ব পরীক্ষার ফলাফল

(ই) পরীক্ষাকৃত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটকে ডেটোনেশন করা যাইবে না মর্মে মতামত প্রদান করিতে হইবে।

## তফসিল-৪

### ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষা

(অ) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার বর্ণনা:-

১। ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের নমুনাকে ৫(পাঁচ) বার নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে খারমাল সাইকেল এর মাধ্যমে পরীক্ষণের জন্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

(ক) সংজ্ঞা এবং মূলনীতি:-

একটি বায়ুনিরোধী বাস্কে নমুনাকে স্বাভাবিক তাপমাত্রা থেকে ধীরে ধীরে  $50^{\circ}$  সে: তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া এক ঘন্টা  $50^{\circ}$  সে তাপমাত্রায় রাখিতে হইবে। অত:পর ধীরে ধীরে উত্তপ্ত নমুনাকে বায়ুরোধী অবস্থায় তাপমাত্রা কমাইয়া  $25^{\circ}$  সে: এ রাখিতে হইবে। এভাবে পাঁচবার খারমাল সাইকেল শেষ করিবার পর নমুনাকে  $20 \pm 0.5$  সে: এ বায়ুরোধী অবস্থায় রাখিতে হইবে।

(খ) যন্ত্রপাতি:

(১)  $20^{\circ}$  সে:-  $55^{\circ}$  সে: তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করানো যায় এমন থার্মোস্টেটযুক্ত একটি ওয়াটার বাথ। যা প্রতি ঘন্টায়  $10^{\circ}$  সে: হারে ঠাণ্ডা করিবার ব্যবস্থা আছে অথবা দুটি ওয়াটার বাথ যার একটি  $20^{\circ}$  সে: তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করানো যায় এবং অন্যটি  $55^{\circ}$  সে: তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করানো যায়। দুটি ওয়াটার বাথেই পানিকে নিরবিচ্ছিন্নভাবে আন্দোলিত করিবার ব্যবস্থা থাকিবে এবং ওয়াটার বাথ দুটি পরীক্ষা সম্পন্ন কবিার মত উপযুক্ত ধারণক্ষমতা হইবে।

(২) একটি বায়ুনিরোধী স্টেইনলেস স্টীলের বাস্কে যাহার কেন্দ্রে একটি থার্মোকাপল থাকিবে। বাস্কটির বাইরের দিকের প্রস্থ  $85 \pm 2$  মি:মি: এবং দেওয়ালের পুরুত্ব  $1.5$  মি:মি: হইবে। বাস্কটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা ওয়াটার বাথের আকার অনুযায়ী নির্ধারণ করিতে হইবে।

(গ) পরীক্ষণ পদ্ধতি:-

একবার ডেটোনেশনের জন্য প্রয়োজনীয় পর্যাপ্ত পরিমাণ অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট উল্লিখিত বায়ুরোধী বাস্কে স্থাপন করিয়া বাস্কের ঢাকনা বন্ধ করিতে হইবে। বাস্কটিকে ওয়াটার বাথে স্থাপন করিয়া ৫১° সে: তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিতে হইবে এবং বাস্কের কেন্দ্রে স্থাপিত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের তাপমাত্রা পরিমাপ করিতে হইবে। এভাবে এক ঘন্টা রাখার পর তাপমাত্রা ৫০° সে: পৌঁছালে ধীরে ধীরে এক ঘন্টা ব্যাপী ঠান্ডা করিয়া নমুনা তাপমাত্রা ২৫° সে: পৌঁছালে পুনরায় ২য় সার্কেলের পরীক্ষা শুরু করিতে হইবে। দুটি ওয়াটার বাথ পদ্ধতির ক্ষেত্রে এক ওয়াটার বাথ হইতে আর এক ওয়াটার বাথে স্থানান্তরের মাধ্যমে প্রতিটি সাইকেল সম্পন্ন করিতে হইবে।

২। ডেটোনেশন নিরোধী পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতকৃত নমুনা আনুভূমিক ইস্পাতের নলের মধ্যে প্রবিষ্ট করানোর পদ্ধতি:-

(ক) জোড়াবিহীন ইস্পাতের নলের দৈর্ঘ্য:- কমপক্ষে ১০০০ মি:মি: দৈর্ঘ্য, ১১৪ মি:মি: বহির্ব্যাসবিশিষ্ট এবং পাতের পুরুত্ব কমপক্ষে ৫ মি:মি:।

(খ) বুস্টার:- নমুনার সম্ভাব্য ডেটোনেশন পরিবহণ ক্ষমতা পরিমাপের ক্ষেত্রে বুস্টারের ধরণ ও ওজন এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে যাহাতে বিবেচ্য নমুনা বুস্টারের ডেটোনেশন চাপ সহনে সক্ষম হয়।

(গ) পরীক্ষণ তাপমাত্রা:- ১৫°-২৫° সে:।

(ঘ) ডেটোনেশন নির্ণয়ের জন্য সীসার তৈরী নমুনা সিলিন্ডার:- ৫০ মি:মি: ব্যাস এবং ১০০ মি:মি: উচ্চতা বিশিষ্ট সীসার সিলিন্ডার ১৫০ মি:মি: দূরত্বে আনুভূমিকভাবে স্থাপন করিতে হইবে।

(আ) ডেটোনেশন প্রতিরোধী ক্ষমতা নির্ণয়:-

(১) মূলনীতি:

পরীক্ষার নমুনা ইস্পাত নলের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় স্থাপন করিয়া বিস্ফোরক বুস্টার চার্জ বিস্ফোরিত করিয়া নমুনার মধ্যে ডেটোনেশন শক পরিচালিত করিতে হইবে। স্টীল নলের মধ্যে নমুনা থেকে ১৫০ মি:মি: দূরে স্থাপিত সীসার সিলিন্ডারের শকওয়েভের ধাক্কায় বিকৃতির পরিমাণ যাচাই করিয়া ডেটোনেশন ওয়েভের সঞ্চারণ নির্ণয় করা হয়।

(২) উপকরণসমূহ:

(ক) ৮৩-৮৬ % পেনথ্রাইটযুক্ত প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভ

ঘনত্ব: ১,৫০০-১,৬০০ কেজি/মি<sup>৩</sup>

ডেটোনেশন বেগ: ৭,৩০০-৭,৭০০ মি/সে.

ভর: ৫০০± ১ গ্রাম.

(খ) অধাতব স্টেভযুক্ত ৭(সাত) টুকরা বিশিষ্ট নমনীয় ডেটোনেটিং কর্ড। কর্ডের অভ্যন্তরীণ বিস্ফোরকের ভর: ১১-১৩ গ্রাম/মি:

প্রতিটি কর্ডের দৈর্ঘ্য: ৪০০± ২ মি:মি:

(গ) ডেটোনেশন ওয়েভ বহনের জন্য সেকেন্ডারী বিস্ফোরকের চাপ দ্বারা তৈরী করা বড়ি।

(ঘ) বিস্ফোরক: গ্রাফাইটযুক্ত অথবা গ্রাফাইট ব্যতীত হেক্সেন/মোম বা টেট্রাইল বা অনুরূপ সেকেন্ডারী বিস্ফোরক।

ঘনত্ব: ১,৫০০-১,৬০০ কেজি/মি<sup>৩</sup>

ব্যাস: ১৯-২১ মি: মি:

উচ্চতা: ১৯-২৩ মি:মি:

মাঝামাঝি স্থানে ডেটোনেটর স্থাপনের প্রকোষ্ঠ: ব্যাস ৭ হতে ৭.৩ মি:মি:, গভীরতা: ১২ মি:মি:।

(ঙ) জোড়াবিহীন ইস্পাতের পাইপ যাহা আই.এস.ও ৬৫ অনুযায়ী নির্মিত এবং যাহার খাঁজ আই.এস.ও ৭-১ অনুযায়ী নির্মিত ভারী ধরণের যাহার আয়তন DN ১০০ মি:মি:।

বহির্ব্যাস: ১১৩.১ হতে ১১৫.০ মি:মি:

দেওয়ালের পুরুত্ব: ৫.০ হতে ৬.৫ মি:মি:

দৈর্ঘ্য: ১,০০৫(± ২) মি: মি:

(চ) তলার পাতের আয়তন:

উপাদান: ভালোভাবে ঝালাই করনো যায় এমন ইস্পাতের পাত

আয়তন: ১৬০×১৬০ মি:মি:

পুরুত্ব: ৫ হতে ৬ মি:মি:

(ছ) ছয়টি সীসার সিলিভার:

ব্যাস: ৫০(± ১) মি:মি:

উচ্চতা: ১০০-১০১ মি:মি:

উপাদানসমূহ: ৯৯.৫% নরম সীসা

(জ) ইস্পাত ব্লক:

দৈর্ঘ্য: কমপক্ষে ১০০০ মি:মি:

প্রস্থ: কমপক্ষে ১৫০ মি: মি:

উচ্চতা : কমপক্ষে ১৫০ মি:মি:

ভর: স্টীল ব্লক স্থাপনের ভিত্তিমূল না থাকিলে কমপক্ষে ৩০০ কেজি

(ঝ) বুস্টার চার্জ স্থাপনের কাঠবোর্ড বা প্লাস্টিকের সিলিভার:-

দেওয়ালের পুরুত্ব: ১.৫ হতে ২.৫ মি: মি:

ভিতরের ব্যাস: ৯২ হতে ৯৬ মি:মি:

উচ্চতা: ৬৪ হতে ৬৭ মি:মি:

(এ৩) ৮-১০ নাম্বারের ইলেকট্রিক বা নন-ইলেকট্রিক ডেটোনেটর

(ট) কাঠের চাকতি:

ব্যাস: ৯২-৯৬ মি:মি: প্লাস্টিক বা কাঠবোর্ড সিলিভারের অভ্যন্তরীণ ব্যাসের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হইতে হইবে।

পুরুত্ব: ২০ মি: মি:

(ঠ) ডেটোনেটরের ব্যাসের সমান কাঠের দন্ডের দৈর্ঘ্য

(ড) ড্রেসমেকিং পিন: (সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ২০ মি: মি:)

৩। পদ্ধতি:

ইস্পাত নলের স্থাপনের জন্য বুস্টার চার্জ পদ্ধতি:- উপকরণের প্রাপ্যতার উপর নির্ভর করিয়া বুস্টার চার্জকে দুই ধরনের পদ্ধতিতে ইনিশিয়েশন বিস্ফোরকের মাধ্যমে বিস্ফোরিত করা যায়।

(১) প্রথম পদ্ধতি: সাত কেন্দ্রিক যুগপৎ ইনিশিয়েশন পদ্ধতি: চিত্র-২ এ উল্লিখিত বুস্টার চার্জ প্রস্তুতি:-

(ক) কাঠের চাকতির মাঝ বরাবর ও তার চারিদিকে ৫৫ মি:মি: চক্রিক দূরত্বে ০৬ (ছয়) টি ছিদ্র করিতে হইবে। প্রতিটি ছিদ্রের ব্যাস হইবে ডেটোনেটিং কর্ডের ব্যাস অনুযায়ী ৬ হইতে ৭ মি:মি:।

(খ) ৪০০ মি:মি: দৈর্ঘ্যের ৭ টুকরা স্থিতিস্থাপক ডেটোনেটিং কর্ড ধারালো কাটারের সাহায্যে কাটিতে হইবে। যাহাতে কর্ডের ভিতরের কোন বিস্ফোরক দ্রব্য বেরিয়ে না আসে এবং প্রতিটি প্রান্ত আঠা দ্বারা বন্ধ করিতে হইবে। ৭টি ডেটোনেটিং কর্ডকে কাঠের চাকতির ৭টি ছিদ্রের মধ্যে এমনভাবে প্রবিষ্ট করাইতে হইবে যাহাতে চাকতির অপর পাশে ডেটোনেটিং কর্ড কয়েক সে:মি: প্রলম্বিত থাকে। অত:পর কর্ডের প্রান্তের ৫-৬ মি:মি: দূরে ড্রেসমেকিং পিন আটকাইতে হইবে এবং তার চারিদিকে আঠা দ্বারা ভালোভাবে আটকাইতে হইবে। কর্ডের লম্বা প্রান্তকে এমনভাবে ঠেলিতে হইবে যাহাতে ড্রেসমেকিং পিন কাঠের চাকতির সাথে লাগিয়া থাকে।

(গ) পরীক্ষণীয় সিলিভারের ব্যাস অনুযায়ী ৯২-৯৬ মি:মি: ব্যাসের প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভকে সিলিভারের আকৃতিতে প্রস্তুত করিতে হইবে। পরীক্ষণ সিলিভারকে খাড়াভাবে স্থাপন করিতে সিলিভার আকৃতির প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভকে প্রবিষ্ট করিতে হইবে। অত:পর কাঠের চাকতিটি স্থাপন করিতে হইবে। ৭টি ডেটোনেটিং কর্ডকে পরীক্ষণ সিলিভারের মধ্যে এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে।

যাহাতে উহার কর্ডগুলি প্লাস্টিক এক্সপ্রোসিভের মধ্যে প্রবেশ করে। অবশেষে কাঠের চাকতিকে পরীক্ষণ সিলিভারের সাথে পেরেক দ্বারা আটকাইতে হইবে।

(ঘ) সাতটি ডেটোনেটিং কর্ডকে কাঠের দন্ড দ্বারা কেন্দ্রীয়ভাবে একটি বাউন্ডিলে অ্যাডহেসিভ টেপ দ্বারা বাঁধিতে হইবে। ৬ (ছয়) টি কর্ডকে কাঠের দন্ডের সাথে শক্তভাবে বাঁধা থাকিলেও কেন্দ্রের কর্ডটির উপরের প্রান্ত সামান্য আলগা থাকিবে।

(২) দ্বিতীয় পদ্ধতি:

চাপ দ্বারা তৈরী করা বিস্ফোরকের বড়ির মাধ্যমে ইনিশিয়েশন। চিত্র-৩ এ প্রদর্শিত বুস্টার চার্জ প্রস্তুতি:-

(ক) চাপ দ্বারা ইনিশিয়েশন বিস্ফোরকের বড়ি প্রস্তুত করিতে হইবে।

(খ) ১৯-২১ ব্যাসার্ধের একটি ছাঁচে ১০ গ্রাম সেকেন্ডারি বিস্ফোরক স্থাপন করিয়া চাপের মাধ্যমে উপযুক্ত ঘনত্বের ও আকারের বড়ি তৈরী করিতে হইবে।

(গ) ব্যাসার্ধ এবং উচ্চতার অনুপাত:- মোটামুটি ১:১।

(ঘ) ছাঁচের মধ্যে তৈরী সেকেন্ডারি বিস্ফোরকের টুকরাটির মাঝখানে ১২ মি:মি: উঁচু এবং ৭-৭.৩ মি:মি: ব্যাসযুক্ত একটি সিলিভার আকৃতির গর্ত তৈরী করিতে হইবে। যাহাতে ডেটোনেটর প্রবিষ্ঠ করানো যায়।

(ঙ) বুস্টার চার্জ প্রস্তুতকরন: ২ এর (ঝ)-তে উল্লিখিত সিলিভারের মধ্যে খাড়াভাবে বিস্ফোরক রাখিতে হইবে। অত:পর একটি কাঠের দন্ডের সাহায্যে বিস্ফোরকগুলিকে এমনভাবে চাপ প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাতে বিস্ফোরকগুলি সিলিভার আকৃতি ধারণ করে এবং মাঝখানে একটি কুঠুরী তৈরী হয়। পূর্বে তৈরী বিস্ফোরকের বড়ি উক্ত কুঠুরীতে স্থাপন করিতে হইবে। অত:পর ৭-৭.৩ মি:মি: ব্যাসের ছিদ্রযুক্ত কাঠের চাকতি দিয়া ঢেকিয়া দিতে হইবে। চাকতিটিকে সিলিভারের সাথে অ্যাডহেসিভ টেপ দিয়া ভালোভাবে আটকিয়া দিতে হইবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে চাকতির ছিদ্রটি বিস্ফোরক বড়ির মাঝ বরাবর থাকে যা কাঠের দন্ড দিয়ে ভালোভাবে বিন্যস্ত করিতে হইবে।

৪। ডেটোনেশন পরীক্ষার জন্য ইস্পাতের নল প্রস্তুতি:-

(ক) ইস্পাতের নলের এক প্রান্ত থেকে ৪ মি:মি: দূরে নলের দেয়ালে আড়া আড়িভাবে ৪ মি:মি: ব্যাসার্ধের দুটি ছিদ্র করিতে হইবে।

(খ) অপর প্রান্তটি একটি প্লুটের দ্বারা বাট ওয়েল্ডিং এর মাধ্যমে আটকিয়ে দিতে হইবে।

৫। ইস্পাতের টিউবে নমুনা ভর্তিকরন ও বুস্টার চার্জ সংযুক্তকরন:

(ক) পরীক্ষণের ইস্পাত নল, পরীক্ষণ নমুনা এবং বুস্টার চার্জ  $20 \pm 5^\circ$  সে: এ থাকতে হবে। দুটি ডেটোনেশন টেস্টের জন্য ১৬-১৮ কেজি নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

(খ) নমুনা টিউবটি একটি কংক্রীটের তৈরী ভিত্তির উপর খাড়াভাবে স্থাপিত হইবে। টিউবটির তিন ভাগের এক ভাগ উচ্চতা পর্যন্ত পরীক্ষণ নমুনা দ্বারা ভর্তি করিতে হইবে। প্রতি ১০ সে:মি: নমুনা ভর্তি করিয়া এমনভাবে ঠেসে দিতে হইবে যাহাতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট দানাগুলি ঘনভাবে টিউবের মধ্যে থাকে। ভালোভাবে ভর্তির উদ্দেশ্যে ৭৫০-১০০০ গ্রামের হাতুড়ী দ্বারা সাইড ওয়ালে কমপক্ষে ১০ বার আঘাতের প্রয়োজন হইতে পারে।

(গ) এই প্রক্রিয়ায় অবশিষ্ট পরীক্ষণ নমুনার জন্য প্রয়োগ করিতে হইবে।

(ঘ) এভাবে ঠাসাঠাসিভাবে পরীক্ষণ নলের মুখ হইতে ৭০ সে:মি: নীচ পর্যন্ত নমুনা স্থাপন করিতে হইবে।

(ঙ) নমুনা এমন স্থান পর্যন্ত ভর্তি করিতে হইবে যাহাতে পূর্বে উল্লিখিত দুটি পদ্ধতিতে প্রস্তুতকৃত বুস্টার চার্জ ভর্তিকৃত নমুনার উপরিতলের সম্পূর্ণ স্থানের সাথে বুস্টার চার্জ ভালোভাবে লাগিয়া থাকে।

(চ) বুস্টার চার্জ টিউবের মধ্যে এমনভাবে প্রবেশ করাইতে হইবে যাহাতে বুস্টার চার্জের নিম্নপ্রান্ত পরীক্ষণ নমুনার উপরিতলের সাথে ভালোভাবে লাগিয়া থাকে এবং কাঠের চাকতিটি পরীক্ষণ নলের মুখ থেকে ৬ মি:মি: নীচে অবস্থান করে। চিত্র ২ ও ৩ এ প্রদর্শিত প্রক্রিয়ায় পরীক্ষণ নমুনা হ্রাস বা বৃদ্ধি করে বুস্টার চার্জ যাহাতে পরীক্ষণ নমুনার সাথে ভালোভাবে লাগিয়া থাকে তা নিশ্চিত করিতে হইবে। অত:পর স্পিলিট পিন নমুনা নলের দেওয়ালে অবস্থিত ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইবে। যাতে বুস্টার চার্জ বেরিয়া না আসে।

৬। ইস্পাতের পরীক্ষণ নল এবং সীসার সিলিন্ডার স্থাপন(চিত্র -৪ দ্রষ্টব্য):-

(ক) সীসার সিলিন্ডারগুলিকে ১-৬ পর্যন্ত চিহ্নিত করিতে হইবে। ২-এর (জ) তে উল্লিখিত স্টীলের ব্লকের কেন্দ্র রেখা বরাবর ১৫০ মি:মি: দূরত্বে ৬ টি দাগ কাটিতে হইবে। প্রথম দাগটি স্টীলের ব্লকের প্রান্ত থেকে কমপক্ষে ৭৫ মি:মি: ভিতরে চিহ্নিত করিতে হইবে। উক্ত দাগগুলির মাঝ বরাবর সীসার সিলিন্ডারগুলিকে খাড়াভাবে স্থাপন করিতে হইবে।

(খ) উপরের অনুচ্ছেদ ৪ ও ৫ অনুযায়ী নমুনা ও চার্জ ভর্তি ইস্পাতের নল আনুভূমিকভাবে সিলিন্ডারের উপর এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে সিলিন্ডার ও স্টীল ব্লকের মাঝ বরাবর থাকে এবং ইস্পাত নলের শেষ প্রান্ত ৬নং সীসার সিলিন্ডার থেকে কমপক্ষে ৫০ মি:মি: বাইরে থাকে। নলটি গড়িয়ে না পড়ার জন্য নলের নীচে সিলিন্ডারের উপরিতলে ছোট ছোট কাঠের টুকরা দিতে হইবে বা ইস্পাত নল ও স্টীল ব্লকের মধ্যে এমনভাবে কাঠের টুকরা স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে নলটি সিলিন্ডারের উপরিতল হইতে গড়িয়া না পড়ে।

(গ) নলটি এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে ৬ টি সিলিন্ডারের উপরিতলের সাথে সিলিন্ডারের দেওয়াল ভালোভাবে লাগিয়া থাকে। যদি কোন সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য অতিমাত্রায় বেশি হয় তাহলে সিলিন্ডারটিকে হাতুড়ী দিয়া আঘাত করিবে এমন আকৃতিতে নিয়ে আসিতে হইবে যাহাতে অন্য সিলিন্ডারগুলির সমান আকৃতি প্রাপ্ত হয় ও ৬ টি সিলিন্ডারের উপরিতল ইস্পাত নলের সাথে লাগিয়া থাকা নিশ্চিত করিবে।

৭। ডেটোনেশনের জন্য প্রস্তুতি:-

(ক) ৩-৬ অনুচ্ছেদ অনুযায়ী প্রস্তুতকৃত টেস্ট যন্ত্রটি কোন মাটির গর্তে স্থাপন করিতে হইবে। যদি এরকম গর্ত না পাওয়া যায় তবে কংক্রীট দ্বারা নির্মিত এবং কাঠের বীম দ্বারা আচ্ছাদিত একটি পীট তৈরী করিবে উহাতে পরীক্ষণ যন্ত্রটি স্থাপন করিতে হইবে। উক্ত স্থানের তাপমাত্রা এমন হইতে হইবে যাহাতে ইম্পাত নলের তাপমাত্রা  $20 \pm 5^\circ$  সে: এ রাখা যায়।

(খ) বুস্টার চার্জের জন্য যদি ৭ নং ডেটোনেটর ব্যবহার করানো হয় তাহলে ডেটোনেটিং কর্ড এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে উহাতে কোন চাপ না থাকে এবং যথাসম্ভব আনুভূমিকভাবে স্থাপন করা যায়।

(গ) অবশেষে চিত্র-২ এ উল্লিখিত কাঠের দণ্ডটি অপসারণ করিয়া উক্ত স্থানে ডেটোনেটর সংযুক্ত করিতে হইবে। এই সময়ে আশপাশ থেকে জনসাধারণ কে সরাইয়া দিতে হইবে এবং পরীক্ষাকার্যে নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ নিরাপদ আশ্রয়ে চলিয়া যাইবে।

(ঘ) অতঃপর বিস্ফোরকগুলিকে ডেটোনেট করিতে হইবে।

(ঙ) বিস্ফোরণের ফলে উদ্ভাবিত ধোঁয়া (যাহাতে কোন কোন সময় বিষাক্ত গ্যাস থাকিতে পারে) সম্পূর্ণভাবে মিলিয়ে যাওয়ার পর সিলিভারগুলিকে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং ভার্নিয়ার ক্যালিপার দ্বারা সিলিভারগুলির উচ্চতা পরিমাপ করিতে হইবে।

৮। ১-৬ পর্যন্ত চিহ্নিত প্রত্যেকটি সিলিভারের উচ্চতা রেকর্ড করিতে হইবে। এক্ষেত্রে সিলিভারের মূল উচ্চতা ১০০ মি:মি: হইতে যে পরিমাণ উচ্চতা হ্রাস পায় তার আনুপাতিক হার হইবে সিলিভারটির বিকৃতির মাত্রা। যদি সিলিভারগুলি বিভিন্ন মাত্রায় উচ্চতা হ্রাস পায় তাহা হইলে তাদের গড় হ্রাসকৃত উচ্চতাকে রেকর্ড করিতে হইবে।

৯। ডেটোনেশন বেগ নিরবিচ্ছিন্নভাবে পরিমাপের জন্য একটি পরিমাপক যন্ত্র (Probe) ব্যবহার করিতে হইবে। উক্ত যন্ত্রটি ইম্পাত নলের লম্বালম্বি অক্ষ বরাবর অথবা ইম্পাত নলের পার্শ্ব দেওয়ালের সাথে স্থাপন করিতে হইবে।

১০। প্রতিটি নমুনার জন্য দুটি করে ডেটোনেশন পরীক্ষা সম্পন্ন করিতে হইবে।

১১। পরীক্ষার প্রতিবেদন:- প্রতিটি ডেটোনেশন পরীক্ষণের প্রতিবেদনে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির মান উল্লেখ করিতে হইবে:-

(ক) ইম্পাত নলের বহিব্যাস ও ওয়ালের পুরুত্বের প্রকৃত মাপ

(খ) স্টীল টিউবের Brinell Hardness.

(গ) ইম্পাত নলের ও পরীক্ষিত নমুনার ফায়ারিং এর অব্যবহত পূর্বের তাপমাত্রা

(ঘ) ইম্পাত নলের ভিতরে ঠাসা নমুনার ঘনত্ব (কেজি/মি<sup>৩</sup>)

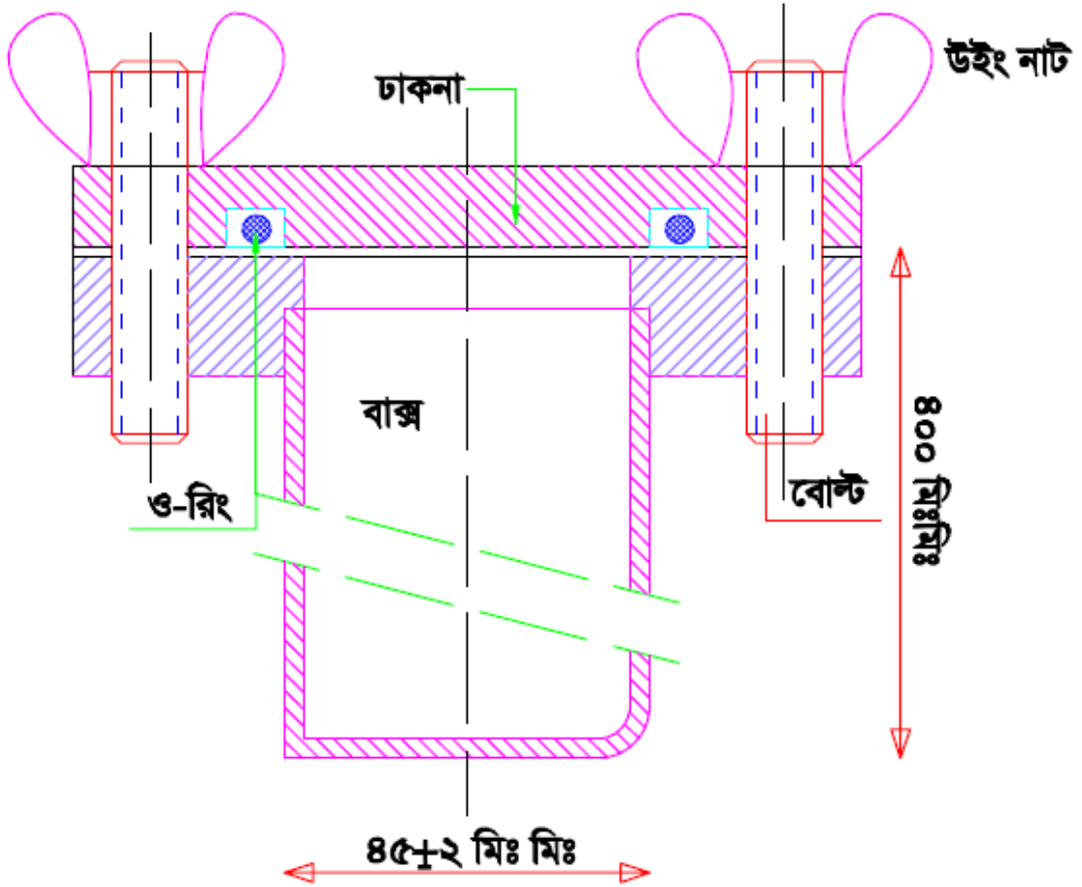
(ঙ) ফায়ারিং এর পরে প্রদত্ত নম্বর অনুসারে সীসার সিলিভারের উচ্চতা

(চ) বুস্টার চার্জকে ইনিশিয়েট করার পদ্ধতি

১২। পরীক্ষার ফলাফলের মূল্যায়ন:

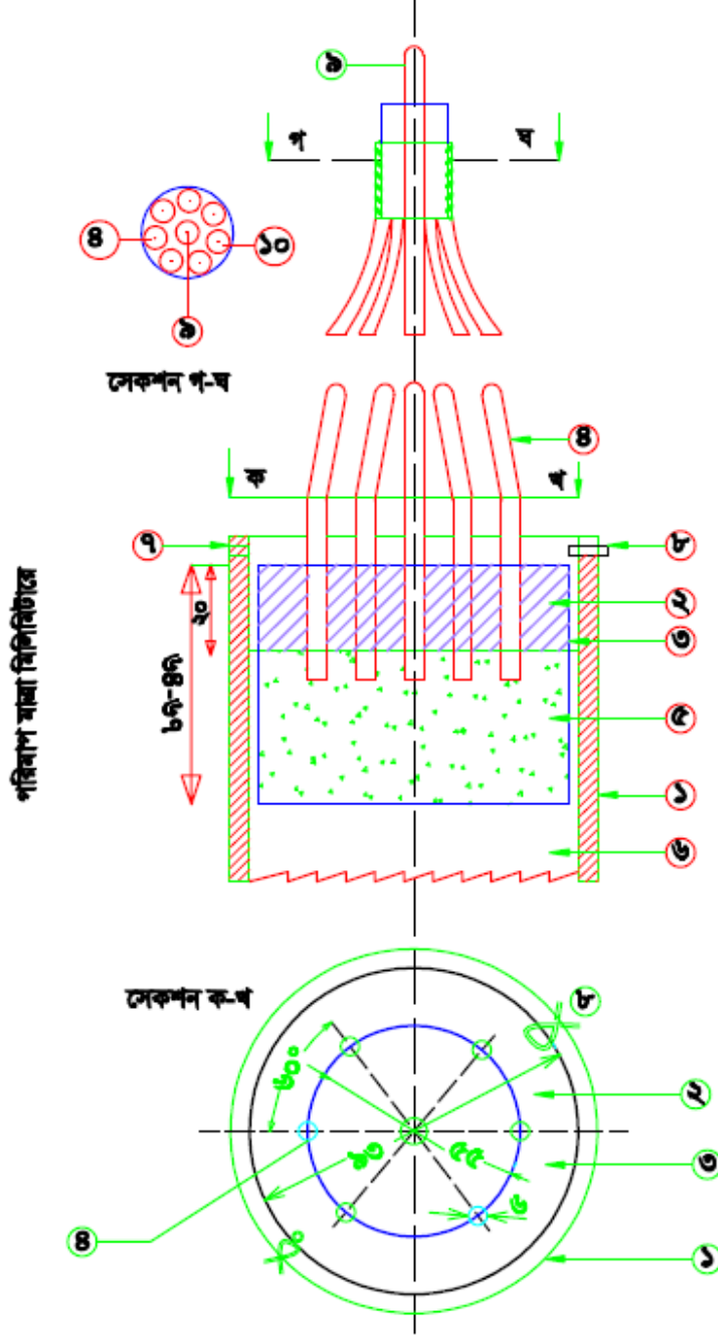
যদি শুধুমাত্র প্রতিটি ফায়ারিং এ কমপক্ষে একটি সীসার সিলিভারের ৫% এর কম বিকৃত হয় বা ভেঙ্গে যায় তাহা হইলে পরীক্ষিত নমুনাটি ডেটোনেশন প্রতিরোধী বলিয়া গণ্য হইবে অন্যথায় পরীক্ষিত নমুনাটি ডেটোনেশন প্রতিরোধী বলিয়া গণ্য হইবে না।

# চিত্র-১



## চিত্র-২

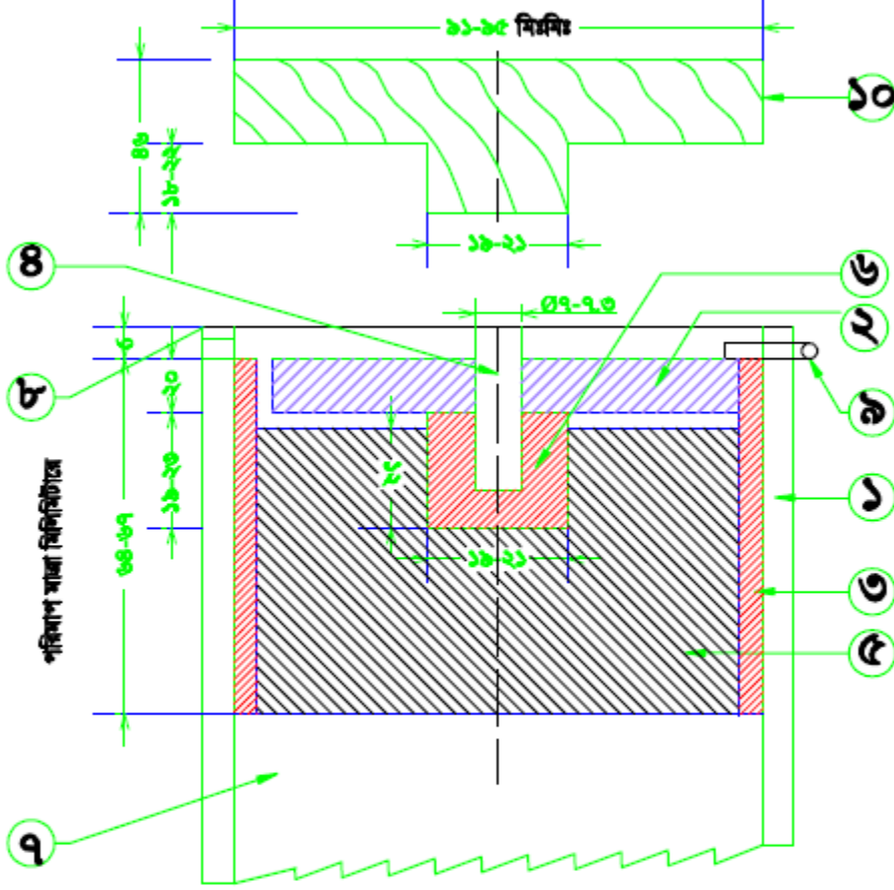
### সাতটি ডেটোনেশন ব্যবস্থা সম্বলিত বুষ্টার চার্জ



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| (১) ইস্পাতের পরিবাহক বন্ধ           | (৬) পরিবাহক বন্ধ  |
| (২) সাতটি ছিদ্রযুক্ত কার্টের চাকতি; | (৭) ১ নং চিহ্নে উল্লিখিত পিনটি পিন প্রবেশ করানোর জন্য ৪ মিলি ব্যাসের ছিদ্র  |
| (৩) প্রান্তিক বা কার্ট বোর্ডের বন্ধ | (৮) পিনটি পিন   |
| (৪) ডেটোনোটিং কর্ড;                 | (৯) ৪ নং চিহ্নে উল্লিখিত ডেটোনোটিং কর্ড দ্বারা আবৃত কার্টের কার্ট           |
| (৫) প্রান্তিক এক্সপ্লোজিভ           | (১০) ডেটোনোটিং কর্ড এবং কার্টের কার্টিকে আলাদাভাবে আটকানোর জন্য ব্যবহৃত টেপ |

## চিত্র-৩

কেন্দ্রে স্থাপিত ডেটোনেটর সহ বুটার চার্জ

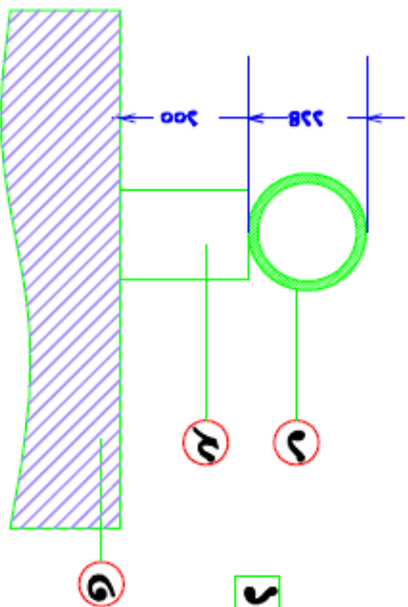


- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (১) ইস্পাতের পরীক্ষণ নলা;           | (৬) সংকুচিত বিস্ফোরক বড়ি  |
| (২) কার্টের চাকতি                   | (৭) পরীক্ষণ নমুনা  |
| (৩) প্লাস্টিক বা কার্ট বোর্ডের নলা; | (৮) ৯ নং চিহ্নে উল্লেখিত স্পিগিট পিন প্রবেশ<br>করানোর জন্য ৪ মিমিঃ ব্যাসের ছিদ্র |
| (৪) কার্টের সন্ড;                   | (৯) স্পিগিট পিন  |
| (৫) প্লাস্টিক এক্সপ্রোলিভ           | (১০) ৫ নং চিহ্নের জন্য কার্টের চাকতি   |

পরীক্ষণ স্থানে স্থাপিত ইস্পাতের নল ও অন্যান্য ডিভাইস

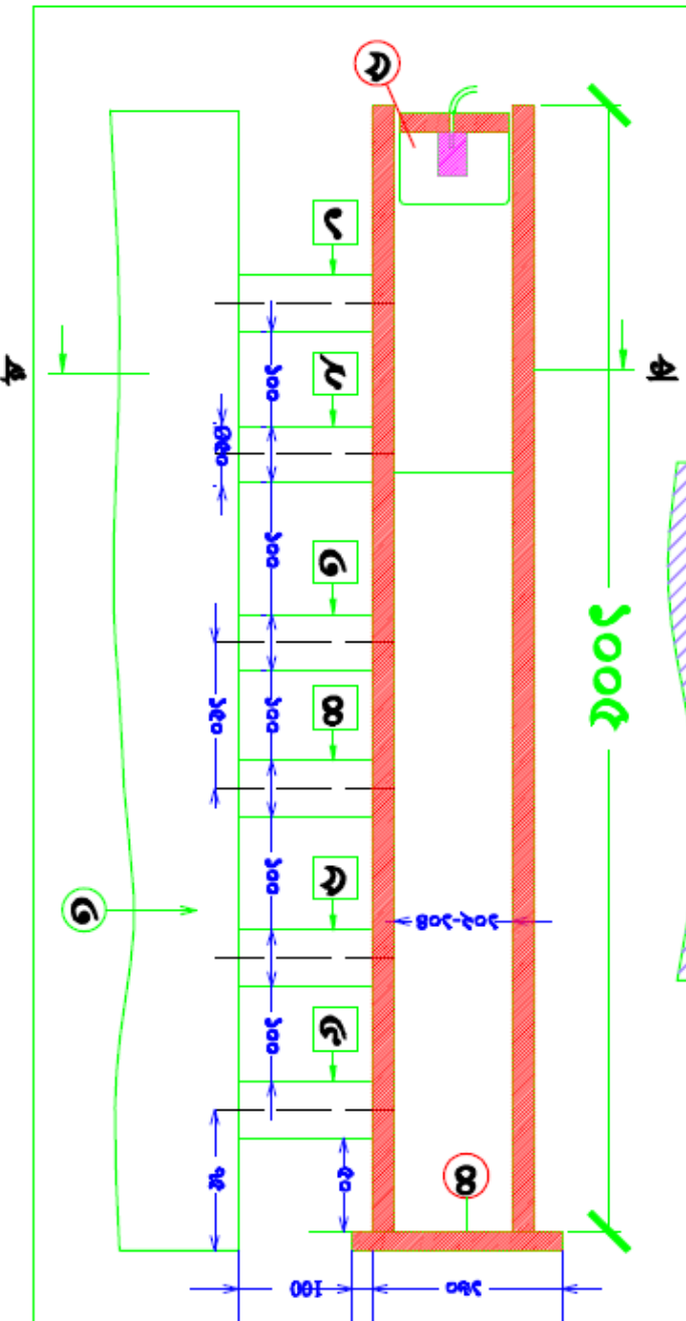
- ইস্পাতের পরীক্ষণ নল:
- (১) লোড সিলিন্ডার
  - (২) টীল রক
  - (৩) পরীক্ষা নলের তলার পাত
  - (৪) বৃত্তাকার চাক

বৃত্তাকার চাক



লোড সিলিন্ডার নল

\* পরীক্ষণ নল সিলিন্ডারে



চিত্র-৪