

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, নভেম্বর ১, ২০১৮

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

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১৫ কার্তিক, ১৪২৫ বঙ্গাব্দ/৩০ অক্টোবর, ২০১৮ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও, নং-৩১৭/আইন/২০১৮।—Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884), অতঃপর উক্ত Act বলিয়া উল্লিখিত, এর sections 5, 7, 9(4) এবং 9A(6) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার কর্তৃক উহার ১৬ মাঘ ১৪২৪ বঙ্গাব্দ/২৯ জানুয়ারি ২০১৭ খ্রিস্টাব্দ তারিখের প্রজ্ঞাপন এস, আর, ও, নং-৩৮-আইন/ ২০১৮ এর মাধ্যমে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ প্রণয়নের প্রস্তাব প্রাক-প্রকাশক্রমে উহার উপর প্রজ্ঞাপনে উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে আপত্তি বা পরামর্শ আহ্বান করা হইয়াছিল; এবং

যেহেতু প্রজ্ঞাপনে উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে প্রস্তাবিত বিধিমালার উপর প্রাপ্ত আপত্তি বা পরামর্শ বিবেচনাক্রমে সরকার উক্ত বিধিমালা চূড়ান্ত করিবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিয়াছে;

সেহেতু উক্ত Act এর sections 5, 7, 9(4) এবং 9A(6) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা:—

প্রথম অধ্যায়

প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রবর্তন।—(১) এই বিধিমালা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ নামে অভিহিত হইবে।

(২) ইহা অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

(১৪২৮৭)

মূল্য : টাকা ১০৮.০০

২। সংজ্ঞা।—বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোনো কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়—

- (১) “আইন” অর্থ Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884);
 - (২) “উপযুক্ত পরীক্ষাগার” অর্থ ISO 17025 এর অধীন বা অন্য কোনো আন্তর্জাতিক কোড ও প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত এমন পরীক্ষাগার বা গবেষণাগার যাহাতে ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার জন্য উপযুক্ত যন্ত্রপাতি, পরীক্ষণের সুবিধা ও উপযুক্ত বিশেষজ্ঞ রহিয়াছে;
 - (৩) “এমোনিয়াম নাইট্রেট” অর্থ যৌগ সম্পূর্ণভাবে পদার্থ এবং শতকরা ৪৫ ভাগের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট সমন্বিত ইমালশন, সাসপেনশন, গলন্ত বা জেলের (অজেব নাইট্রেটসহ বা উহা ব্যতীত) যৌগ বা মিশ্রণ, তবে অবিস্ফোরক ইমালশন পদার্থ ও সার হইতে ভৌত বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এমোনিয়াম নাইট্রেট পৃথক করা যায় না এইরূপ মিশ্রণ বা যৌগ ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে না;
- ব্যাখ্যা।—“অবিস্ফোরক ইমালশন পদার্থ” অর্থ বুষ্টার বা ক্যাপ সেনসেটিভ নহে এইরূপ পদার্থ যাহা তৈলের মধ্যে পানির ইমালশন বা স্লারি বিস্ফোরক;
- “ইমালশন বিস্ফোরক” অর্থ এইরূপ বিস্ফোরক দ্রব্য যাহা ইমালশন অবস্থায় থাকে এবং প্রচুর পরিমাণ জারক পানির বিন্দুতে দ্রবীভূত থাকে এবং উক্ত বিন্দু অমিশ্রণীয় জ্বালানি দ্বারা ঘিরিয়া থাকে;
- “স্লারি বিস্ফোরক” অর্থ জারক, জ্বালানি, ঘনকারি পদার্থ এবং পানির মিশ্রণে তৈরি কাই এর ন্যায় বিস্ফোরক দ্রব্য;
- (৪) “খালাসী” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেট উহার আধার হইতে খালাসক্রমে থলেতে ভরিয়া অস্থায়ী গুদামে প্রেরণের কাজে নিয়োজিত ব্যক্তি, এজেন্সি, ফার্ম বা উহার প্রতিনিধি;
 - (৫) “গুদাম” অর্থ কঠিন এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ রাখিবার স্থান;
 - (৬) “জেলা কর্তৃপক্ষ” অর্থ সংশ্লিষ্ট জেলার জেলা প্রশাসক এবং অতিরিক্ত জেলা প্রশাসকও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন;
 - (৭) “ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষণ” অর্থ কোনো উপযুক্ত পরীক্ষাগারের মাধ্যমে তফসিল ৪ এ উল্লিখিত পদ্ধতিতে পরীক্ষণ;
 - (৮) “ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্র” অর্থ কোনো উপযুক্ত পরীক্ষাগার কর্তৃক তফসিল ৩ এর অধীন প্রদত্ত সনদপত্র;
 - (৯) “দখলদার” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেটের ব্যবস্থাপনা এবং এমোনিয়াম নাইট্রেটের গুদামের কাজ-কর্ম নিয়ন্ত্রণ ও উহা মজুদ রাখিবার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত কোনো ব্যক্তি, এবং উক্ত উদ্দেশ্যে নিম্নবর্ণিত ব্যক্তিগণও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন, যথা:—
- (অ) মালিকানাধীন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে, স্বত্ত্বাধিকারী;

- (আ) অংশীদারী ব্যবসার ক্ষেত্রে, অন্যান্য অংশীদার কর্তৃক লিখিতভাবে নিযুক্ত
অংশীদার;
- (ই) কোম্পানির ক্ষেত্রে, পরিচালক পর্ষদ কর্তৃক নিযুক্ত কোনো পরিচালক;
- (ঙ্গ) সমিতি বা সংস্থার ক্ষেত্রে, পরিচালনা পরিষদ কর্তৃক নিযুক্ত কোনো ব্যক্তি;
- (১০) “যোগ্য ব্যক্তি” অর্থ এমোনিয়াম নাইট্রেটের নিরাপদ উৎপাদন, রূপান্তর, মজুদ,
স্থানান্তর, ব্যবহার বা অন্য কোনো বিষয়ে অভিজ্ঞ বা জ্ঞানসম্পন্ন কোনো ব্যক্তি;
- (১১) “পরিদর্শক” অর্থ উপ-প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদর্শক বা
সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক;
- (১২) “প্রধান পরিদর্শক” অর্থ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ;
- (১৩) “ফরম” অর্থ তফসিল ২ এ উল্লিখিত কোনো ফরম;
- (১৪) “বিস্ফোরক” অর্থ Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এর
section 4 এর sub-section (1) এর clause (a) তে সংজ্ঞায়িত কোনো
বিস্ফোরক;
- (১৫) “রূপান্তরকারী” অর্থ কোনো ব্যক্তি, এজেন্সি, ফার্ম বা উহার প্রতিনিধি যিনি
নিজের ব্যবহারের জন্য কঠিন এমোনিয়াম নাইট্রেটকে গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট
বা ইহার বিপরীত প্রক্রিয়ার রূপান্তরের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত;
- (১৬) “লাইসেন্স” অর্থ বিধি ৩৭ এর অধীন ইস্যুকৃত কোনো লাইসেন্স;
- (১৭) “লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ” অর্থ তফসিল ১ এ বর্ণিত কোনো কর্তৃপক্ষ;
- (১৮) “সাইট মিশন বিস্ফোরক” অর্থ চলমান মেশিন দ্বারা বোরহোলে থ্রেশ করানোর
লক্ষ্য বোরহোলের নিকটে প্রস্তুতকৃত এএনএফও (ANFO) বিস্ফোরক চার্জ;
- (১৯) “সংরক্ষক” অর্থ এই বিধিমালার অধীন সংরক্ষক হিসাবে কর্মরত কোনো ব্যক্তি,
এজেন্সি, ফার্ম বা উহার প্রতিনিধি এবং কোনো বন্দরের সংরক্ষকও ইহার অন্তর্ভুক্ত
হইবে;
- (২০) “সংরক্ষিত পূর্তকর্ম” অর্থ মহাবিদ্যালয়, বিদ্যালয়, হাসপাতাল, নাট্যশালা,
প্রেক্ষাগৃহ, অফিস, বাজার, বিপদজ্ঞনক পদার্থের গুদাম বা তদসংশ্লিষ্ট স্থাপনা যাহা
সর্বসাধারণ কর্তৃক ব্যবহারযোগ্য হয়, কিন্তু কৃষি কার্যের জন্য ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রযুক্ত
ভবন বা স্থাপনা ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে না।

৩। বিধিমালার প্রযোজ্যতা।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, আমদানি, রঙানি, বোঝাই ও খালাস, থলেতে ভর্তি, পরিবহন, বিক্রয়, ব্যবহার বা দখলে রাখা নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে এই বিধিমালার বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, নিম্নবর্ণিত ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখা, ব্যবহার, পরিবহন, আমদানি বা রঙানির উদ্দেশ্যে এই বিধিমালার বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে না, যথা:—

- (ক) সশস্ত্র বাহিনীর নিজস্ব ব্যবহার বা উহা কর্তৃক পরিচালিত সমরান্ত্র কারখানায় ব্যবহার;
- (খ) বাহক হিসাবে বাংলাদেশ রেলওয়ে কর্তৃক পরিবহন;
- (গ) বন্দর কর্তৃপক্ষ;
- (ঘ) আইন বা এই বিধিমালা দ্বারা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো ব্যক্তি।

(৩) বৈজ্ঞানিক এবং শিক্ষামূলক উদ্দেশ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাসপাতাল, ক্লিনিক বা উপযুক্ত পরীক্ষাগার কর্তৃক অনুন ৫ (পাঁচ) কেজি পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার এবং ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপ-বিধি (১) এর বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে না, তবে স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষকে অবহিতক্রমে উল্লিখিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখা বা ব্যবহার করা যাইবে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

সাধারণ বিধানাবলি

৪। এমোনিয়াম নাইট্রেটের উপর নিয়ন্ত্রণ।—লাইসেন্স ব্যতীত কোনো ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, আমদানি, রঙানি, বোঝাই ও খালাস, থলেতে ভর্তি, পরিবহন বা বিক্রয় ও ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিতে পারিবেন না।

৫। সূর্যাস্তের পর এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়াকরণের ক্ষেত্রে বিধি-নিষেধ।—কোনো ব্যক্তি সূর্যাস্ত এবং সূর্যোদয়ের মধ্যবর্তী সময়ে কোনো ধরনের এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়া করিতে বা নাড়াচাড়া করিবার কারণ ঘটাইতে পারিবেন না:

তবে শর্ত থাকে যে, পর্যাপ্ত আলো এবং সুরক্ষার ব্যবস্থা থাকিলে উক্ত সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার ক্ষেত্রে এই বিধি প্রযোজ্য হইবে না।

৬। দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে কার্য সম্পাদন।—(১) কোনো দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধান ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর করা যাইবে না।

(২) কোনো ভবন বা তদসংশ্লিষ্ট স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস, থলেতে ভর্তি, নাড়াচাড়া, পরিবহন এবং ব্যবহার সংক্রান্ত কাজে প্রত্যেক লাইসেন্সধারী উক্ত কাজের পদ্ধতি, সম্ভাব্য বিপদ এবং উহার ক্ষেত্রে অনুসরণীয় সতর্কতামূলক ব্যবস্থাদি সম্পর্কে সম্যকভাবে ওয়াকিবহাল একজন ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং উক্ত ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উক্ত কার্যাদি সম্পন্ন করাইবেন।

ব্যাখ্যা।—উপ-বিধি (১) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, কোনো দক্ষ ব্যক্তি হইবেন এমন একজন ব্যক্তি যাহার রসায়ন প্রকৌশল বিদ্যায় ডিগ্রী বা ডিপ্লোমা রহিয়াছে বা বিজ্ঞানে স্নাতক ডিগ্রীসহ রসায়ন বা বিস্ফোরক শিল্পে ৫ (পাঁচ) বৎসরের অভিভ্রতা রহিয়াছে এবং এক্ষেত্রে শিল্প সংক্রান্ত নিরাপত্তা বিষয়ক ডিপ্লোমা একটি অতিরিক্ত যোগ্যতা হিসাবে বিবেচিত হইবে, এবং যিনি এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন ও রূপান্তর সংক্রান্ত নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা মানিয়া চলিবার উদ্দেশ্যে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োগকৃত হইবেন।

৭। এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোড়ক, ইত্যাদি।—কোনো ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি, রঞ্জানি, পরিবহন, দখলে রাখা বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না, যদি না—

- (ক) উহা সঠিকভাবে উপযোগী পানি নিরোধক থলে বা আধারে মোড়কজাত করা হয় অথবা উপযোগিভাবে খালাসি বা রূপান্তরকারী কর্তৃক থলেতে ভরা হয়;
- (খ) উহার আধার বা মোড়ক বিধি ৮ অনুসারে চিহ্নিত থাকে;
- (গ) উহার মোড়কসমূহ প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হইয়া থাকে; এবং
- (ঘ) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রঞ্জানির ক্ষেত্রে, উহার মোড়ক ইন্টারন্যাশনাল মেরিটাইম ডেঞ্জারাস গুডস্ কোড (আইএমডিজি কোড) অথবা জাতিসংঘের অনুমোদিত বিপজ্জনক পদার্থ পরিবহন বিনির্দেশ এর অধীন পরীক্ষার জন্য নির্দিষ্টকৃত শর্তাবলি (requirements) সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।

৮। এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোড়কসমূহ চিহ্নিকরণ।—এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহী প্রত্যেকটি থলে বা আধার সহজে দৃশ্যমান হয় এইরূপে উহার বহিরাবরণ সুস্পষ্টভাবে ও অমোচনীয় কালি দ্বারা ছাপ বা খোদাই করিয়া নিম্নবর্ণিত তথ্য লিপিবদ্ধ করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) “এমোনিয়াম নাইট্রেট” শব্দসমূহ;
- (খ) বিশুদ্ধতার শতকরা হার;
- (গ) উৎপাদনকারী এর নাম, ঠিকানা এবং লাইসেন্স নম্বর;
- (ঘ) এমোনিয়াম নাইট্রেটের মোট ওজন;
- (ঙ) মোড়কের আনুমানিক ওজন;
- (চ) থলেতে ভর্তি করিবার তারিখ এবং ব্যাচ নম্বর।

৯। নাড়াচাড়ার সময় ছলকাইয়া পড়িবার ক্ষেত্রে পুনরুদ্ধার।—(১) যদি এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার যে কোনো পর্যায়ে ছলকাইয়া (spillage) পড়ে, তাহা অবশ্যই সর্তকতার সহিত সংগ্রহ করিয়া থলেতে ভরিয়া হিসাব রাখিতে হইবে, এবং ছলকাইয়া পড়িবার পর উহা দূষিত না হইয়া থাকিলে, যথাযথভাবে গণনার পর যথাশীল্প সম্বর লাইসেন্সধারীর নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

(২) ছলকাইয়া পড়িবার পর উহা দৃষ্টি হইয়া থাকিলে অথবা ব্যবহার অনুপযোগী হইয়া গেলে সতর্কতার সহিত সংগ্রহ করিয়া উহার পরিমাণ রেজিষ্টারে লিপিবদ্ধপূর্বক লাইসেন্সধারী, প্রধান পরিদর্শক ও জেলা প্রশাসক কে অবহিত করিবেন এবং প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসারে নিরাপদ স্থানে লাইসেন্সধারী উহা বিনষ্ট করিবার ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।

১০। কতিপয় ব্যক্তির নিয়োগে বাধা-নিষেধ।—এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, পরিবহন, বোাই ও খালাস, বিক্রয়, দখলে রাখা, থলেতে ভর্তি করিবার কাজে বা লাইসেন্সকৃত কোনো প্রাঙ্গণে ১৮ (আঠারো) বৎসরের নিম্ন বা নেশাত্ত্ব বা অপ্রকৃতিস্থ কোনো ব্যক্তিকে নিয়োগ করা বা প্রবেশের অনুমতি প্রদান করা যাইবে না।

১১। দুর্ঘটনা রোধে বিশেষ সতর্কতা।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, থলেতে ভর্তি, গুদামজাতকরণ বা পরিবহন করা হয় এইরপ কোনো স্থানে কোনো ব্যক্তি এমন কোনো কার্য করিবার চেষ্টা করিবেন না বা উক্ত কার্য করিবার উদ্যোগ গ্রহণ করিবেন না যাহাতে অগ্নিকাণ্ড বা বিক্ষেপণ ঘটিতে পারে।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেটের দখলদার এবং উহার আমদানি, রঙানি, উৎপাদন, রূপান্তর, থলেতে ভর্তি, বিক্রয়, পরিবহন অথবা নাড়াচাড়ায় নিযুক্ত প্রত্যেক ব্যক্তিকে সর্বদা—

- (ক) এই বিধিমালার বিধান এবং লাইসেন্সের শর্তসমূহ প্রতিপালন করিতে হইবে;
- (খ) চুরি, অগ্নিকাণ্ড বা বিক্ষেপণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে;
- (গ) এমোনিয়াম নাইট্রেট গুদামজাতকরণের প্রাঙ্গণে অন্য কোনো বস্তু বা সার গুদামজাতকরণ হইতে বিরত থাকিতে হইবে;
- (ঘ) দফা (ক) হইতে (গ) তে উল্লিখিত কোনো কাজ করা হইতে অন্য কোনো ব্যক্তিকে বিরত রাখিতে হইবে।

১২। গুদামের সুরক্ষা এবং নিরাপত্তা দূরত্ব সংক্রান্ত বিধান।—(১) গুদামে সংরক্ষিত এমোনিয়াম নাইট্রেট নিরাপদে রাখিবার ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারী নিজ খরচে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সংখ্যক নিরাপত্তা রক্ষীর ব্যবস্থা করিবেন।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর বা বিপরীত ক্রিয়া পরিচালনার স্থানটি কার্যকরভাবে অনধিকার প্রবেশ রোধকল্পে ২ (দুই) মিটার উঁচুতে এবং শক্ত গঠনের উপর হইতে হইবে।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি প্রতিপালন করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মেট্রিক টন গুদামের ক্ষেত্রে, গুদাম উহার পরিবেষ্টনি দেয়াল হইতে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার নিরাপদ দূরত্বে এবং যে কোনো সংরক্ষিত পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পাঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরত্বে থাকিবে;

- (খ) ৩০ (ত্রিশ) মেট্রিক টনের উর্ধ্বের গুদামের ক্ষেত্রে, গুদাম উহার পরিবেষ্টনি দেয়াল হইতে ৯ (নয়) মিটার নিরাপদ দূরত্বে এবং যে কোনো সংরক্ষিত পৃত্কর্ম হইতে ৯০ (নব্বই) মিটার দূরত্বে থাকিবে;
- (গ) দফা (ক) ও (খ) এর বিধান সাপেক্ষে, উক্ত গুদাম উৎপাদন, রূপান্তর বা বিস্ফোরক থলেতে ভর্তি করিবার স্থান অথবা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদন কারখানার সংলগ্ন হইতে পারিবে।

ব্যাখ্যা—উপ-বিধি (৩) এর উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, গুদামের শেষ সীমানা হইতে নিরাপদ দূরত্ব মাপিতে হইবে।

(৮) গুদাম—

- (অ) ভূ-উপরস্থ হইতে হইবে এবং উহা ভূ-তল বা বহুতলা বিশিষ্ট হইতে পারিবে না ;
- (আ) ভূ-তল হইতে মেঝে অনধিক ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) সে.মি. হইতে হইবে এবং উহাতে পর্যাপ্ত বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা থাকিবে ;
- (ই) ইট বা পাথর মিশ্রিত অথবা কনক্রিটে তৈরি অস্তত ২৩ (তেইশ) সে.মি মোটা দেয়াল সম্বলিত হইতে হইবে এবং উহা আরসিসি বা ফাইবার বা জিআই পাতের ছাদ সম্বলিত হইতে হইবে:

তবে শর্ত থাকে যে, খালাসের সময় দেয়াল বিহীন চিন শেড ব্যবহার করা যাইবে ;

- (ঈ) বাইরের দিক খোলা যায় এইরূপ অস্তত ৩ (তিনি) মি. মি. চওড়া পাতের স্টীলের দরজা থাকিতে হইবে।

- (৫) দৈনিক ব্যবহার্য পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট খনির অভ্যন্তরে অস্থায়ী গুদামে মজুদ করা যাইবে।

(৬) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার জন্য ব্যবহৃত গুদামের মেঝের পরিমাণ প্রতি মেট্রিক টন এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য ০১ (এক) বর্গমিটারের কম হইবে না এবং গুদামের সর্বমোট সংরক্ষণ ক্ষমতা অনধিক ৫০০০ (পাঁচ হাজার) মেট্রিক টন হইবে:

তবে শর্ত থাকে যে, থলেতে ভরা এমোনিয়াম নাইট্রেটের একটি স্তুপ ২০০ (দুইশত) মেট্রিক টনের বেশি হইবে না এবং পাশাপাশি স্তুপের মধ্যে অস্তত ২ (দুই) মিটারের ব্যবধান থাকিবে এবং স্তুপসমূহ ও দেয়ালগুলির মধ্যে অস্তত ০.৬ (শূন্য দশমিক ছয়) মিটার চওড়া চলাচল পথ থাকিবে:

আরও শর্ত থাকে যে, স্তুপের সর্বোচ্চ উচ্চতা মেঝের স্তর হইতে ২.৫ (দুই দশমিক পাঁচ) মিটার উচ্চ হইতে পারিবে না এবং উক্ত উচ্চতা সুস্পষ্ট চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত থাকিবে।

- (৭) গুদাম বিএসইএন, আইএস বা অন্য কোনো স্বীকৃত মান অনুযায়ী বজ্রপাত হইতে সুরক্ষিত থাকিবে।

(৮) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ট্যাংক—

- (ক) স্টেইনলেস স্টীলের বা প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক সীকৃত প্রকৌশল পদ্ধতির সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ ধাতুর তৈরি হইবে এবং মজুদ ট্যাংকে গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ও খালাসকরণের ক্ষেত্রে যান্ত্রিক চাপ সহ্য করিবার মত নিরাপদ ও উপযুক্ত হইবে;
- (খ) কংক্রিটের ডাইক দেয়াল দ্বারা বেষ্টিত থাকিবে এবং ডাইকের ধারণ ক্ষমতা ডাইকের মধ্যে স্থাপিত সর্ব বৃহৎ ট্যাংকের ধারণ ক্ষমতা হইতে কম হইবে না;
- (গ) প্ল্যাটের বিভিন্ন স্থাপনা ও সীমানা প্রাচীর হইতে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো সংরক্ষিত পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরে অবস্থিত হইতে হইবে;
- (ঘ) এর ধারণ ক্ষমতা ২০০ (দুইশ) মেট্রিক টনের বেশি হইবে না;
- (ঙ) এর সন্নিকটে উঠানো ও নামানোর জন্য যথাযোগ্য শক্ত ধারক থাকিবে এবং কেন্দ্র হইতে চারদিকে ন্যূনতম ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটারের দূরত্ব থাকিবে।

১৩। বিষাক্ত, ক্ষয়কারী, বিপজ্জনক অথবা দহনশীল বস্তুসমূহের উপর নিষেধাজ্ঞা।—কোনো বিষাক্ত, ক্ষয়কারী, দাহ্য অথবা অন্য কোনোভাবে বিপজ্জনক বস্তু (যেমন- কার্বনযুক্ত পদার্থ, বিজারক পদার্থ, খনিজ তেল, ক্যালসিয়ামের কার্বাইড, সংকোচনকৃত গ্যাস অথবা অন্য কোনো রাসায়নিক পদার্থ) যা এমোনিয়াম নাইট্রেটের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বিফেৰণ ঘটাইতে পারে তাহা এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, রূপান্তর, থলেতে ভর্তি, গুদামজাতকরণ, আমদানি, রঞ্জানি, পরিবহন অথবা নাড়াচাড়া করিবার প্রাঙ্গণে আনয়ন করা যাইবে না।

১৪। নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, রূপান্তর, খালাস, থলেতে ভর্তি, বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি অথবা রঞ্জানির উদ্দেশ্যে নিরাপত্তা ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনা লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট জমা প্রদান করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত পরিকল্পনায় নিম্নবর্ণিত নিরাপত্তা ও সুরক্ষার দিকগুলি অন্তর্ভুক্ত থাকিবে, যথা:—

- (ক) বন্টনকৃত দায়িত্বাবলী ও সাংগঠনিক কাঠামো;
- (খ) বিপদ চিহ্নিতকরণ, ঝুঁকি পর্যালোচনা ও নিয়ন্ত্রণ;
- (গ) তথ্য সরবরাহ ব্যবস্থা, কর্মচারী, ঠিকাদার ও দর্শনার্থীদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ;
- (ঘ) দুর্ঘটনার রিপোর্ট ও তদন্ত;
- (ঙ) জরুরি অবস্থায় সতর্কতা প্রদানের পরিকল্পনা ও প্রস্তুতি (যেমন, প্রাথমিক চিকিৎসা, বৎসরে একবার জরুরি অবস্থার পরিকল্পনা পরীক্ষা করা);

- (চ) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা এবং জরুরি বহির্গমনের নিরাপদ ব্যবস্থা বা উহার সহিত সম্পর্কযুক্ত সুরক্ষার বুঁকি চিহ্নিত ও মূল্যায়ন করা, স্থানান্তর পরিকল্পনা (evacuation plan), অগ্নি নিরোধক ব্যবস্থা;
- (ছ) এমোনিয়াম নাইট্রেট নিরাপদে রাখা ও উক্ত বিষয়ে অনুমোদিত কার্যক্রম সম্পাদনের ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নির্দিষ্ট পস্থা স্থিরকরণ;
- (জ) কারখানা ও যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ;
- (ঝ) পরিচালন প্রক্রিয়া;
- (ঝঝ) নির্দিষ্ট কাজের প্রতি কর্মচারীদের ব্যক্তিগত উৎকর্ষতা সাধন;
- (ঝঝঝ) নজরদারির প্রকৃতি;
- (ঝঝঝ) এমোনিয়াম নাইট্রেট চিহ্নিতকরণ (identification), সনাক্তকরণ (traceability) এবং জবাবদিহিতা (accountability) নিশ্চিতকরণের জন্য দলিলাদি এবং রেকর্ড সংরক্ষণ;
- (ঝঝঝ) গুদাম, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের আধার, এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি যানের নিরাপত্তার ব্যবস্থা ও পরিবহনের সময় নিরাপত্তা প্রদান;
- (ঝঝঝ) এমোনিয়াম নাইট্রেটের গুদামে অনুমোদিত ব্যক্তির প্রবেশ নিয়ন্ত্রণ;
- (ঝঝঝঝ) এতদ্সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদনের নিমিত্ত দায়িত্ব বষ্টন।
- (৩) উৎপাদন কারখানার সহিত জড়িত প্রত্যেক ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেটের উৎপাদন, নাড়াচাড়া, পরিবহন এবং মজুদের নিরাপত্তা ও সুরক্ষার বিষয়ে বিধি ৬ এ উল্লিখিত দক্ষ ব্যক্তির নিকট হইতে নির্দিষ্ট সময় অন্তর প্রশিক্ষণ গ্রহণ করিবে এবং প্রশিক্ষণের সকল রেকর্ড কারখানায় সংরক্ষণ করিতে হইবে।

১৫। মিথ্যা তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে বিধি-নিষেধ, ইত্যাদি—কোনো ব্যক্তি এই বিধিমালার অধীন—

- (ক) দাখিলকৃত আবেদন বা কোনো বিবরণীতে মিথ্যা বা উদ্দেশ্য মূলকভাবে বিকৃত তথ্য বা মিথ্যা ঘোষণা প্রদান করিবেন না;
- (খ) সংরক্ষিত রেকর্ডপত্র, লগ-বুক, দলিল-দস্তাবেজ ইচ্ছাকৃতভাবে বা প্রতারণামূলকভাবে পরিবর্তন, মোচন বা বিকৃত করিবেন না; এবং
- (গ) কোনো লাইসেন্স বা পাস এর কোনো রূপ পরিবর্তন বা বিকৃত করিবেন না।

১৬। রেকর্ডপত্র সংরক্ষণ এবং রিটার্ণ দাখিল।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, বোঝাই ও খালাস, বিক্রয় ও ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি বা রপ্তানির ক্ষেত্রে জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ এবং এমোনিয়াম নাইট্রেটের চিহ্নিতকরণ নিশ্চিত করিবার উদ্দেশ্যে প্রত্যেক লাইসেন্সধারী, প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে, তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ১২ হইতে ফরম এনা ১৮ এ প্রয়োজনীয় তথ্যাদি লিপিবদ্ধ রাখিবে এবং বিধি ৪৭ এ উল্লিখিত কর্মচারীর নিকট চাহিবামাত্র উক্ত রেকর্ডসমূহ প্রদর্শন করিতে হইবে।

(২) রেকর্ড বহির প্রত্যেক পাতায় পৃষ্ঠা নম্বর প্রদান করিতে হইবে এবং উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত কর্মচারী কর্তৃক প্রত্যয়িত হইতে হইবে, এবং উক্ত রেকর্ডসমূহ প্রধান পরিদর্শক বা, ক্ষেত্রমত, জেলা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অন্য কোনো নির্দেশনা প্রদান না করা হইলে, উহা ০৩ (তিনি) বৎসরের জন্য সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(৩) লাইসেন্সধারী এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, বোরাই ও খালাস, গ্রহণ, বিক্রয় ও ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি, রঙানি বা ধ্বংস করা সংক্রান্ত মাসিক রিটার্ন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা জেলা কর্তৃপক্ষের নিকট পরবর্তী মাসের ১০ তারিখ বা উহার পূর্বে প্রেরণের লক্ষ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষ বা জেলা কর্তৃপক্ষের নিকট তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এন্ট ১৯ এ জমা প্রদান করিবে।

(৪) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী লাইসেন্সধারী ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতিতে নথি প্রেরণ, লেনদেন এবং রেকর্ড সংরক্ষণ করিবেন।

ত্রৃতীয় অধ্যায়

আমদানি, রঙানি, ইত্যাদি

১৭। জলপথে আমদানি বা রঙানি।—(১) লাইসেন্সের শর্তসমূহ প্রতিপালন ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের আমদানি বা রঙানি করা যাইবে না।

(২) চট্টগ্রাম, মংলা ও পায়রা বন্দর ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট অভ্যন্তরীণ জলপথে আমদানি বা রঙানি করা যাইবে না।

(৩) সমুদ্রপথে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দরে সংরক্ষণ করা যাইবে না।

১৮। স্থলপথে আমদানি বা রঙানি।—(১) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নির্ধারিত বিধি-নিষেধ অনুসরণ ব্যতীত স্থলপথে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রঙানি করা যাইবে না।

(২) সার হিসাবে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির পূর্বে উৎপাদনকারী কর্তৃক কোনো উপযুক্ত পরীক্ষাগারে তফসিল ৪ এ উল্লিখিত পদ্ধতিতে পরীক্ষণপূর্বক তফসিল ৩ এ উল্লিখিত ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্রের মূল কপি বা প্রামাণিক অনুলিপি দাখিল করিতে হইবে।

১৯। এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির ক্ষেত্রে প্রতিপালনীয় শর্তাবলি।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট থলেতে ভর্তি অবস্থায় আমদানি করিতে হইবে এবং যেক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট বৃহদাকারে আমদানি করা হয় সেইক্ষেত্রে লাইসেন্সধারী আমদানিকারকের লিখিত অনুমতিপ্রাপ্ত খালাসি এজেন্সি কর্তৃক তাহা থলেতে ভর্তি বা মোড়কজাত করিতে হইবে।

(২) জবাবদিহিতা, সনাতকরণ ও চিহ্নিকরণ নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে খালাসি এজেন্ট আমদানিকারকের নিকট হইতে গ্রহণকৃত বা হস্তান্তরকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের রেকর্ড সংরক্ষণ করিয়া নথি ফেরত প্রদান করিবে।

(৩) আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর হইতে খালাসির লাইসেন্সকৃত গুদামে অন্তিবিলিষ্টে সরাইয়া লাইতে হইবে এবং খালাসির গুদাম হইতে উহা কেবল থলেতে ভর্তি অবস্থায় ছাড় (despatch) করা যাইবে।

(৪) প্রত্যেক এমোনিয়াম নাইট্রেটের থলে এই বিধিমালার বিধান অনুসারে খালাসি এজেন্ট দ্বারা চিহ্নিত থাকিতে হইবে।

(৫) এই বিধিমালার অধীন আমদানির জন্য লাইসেন্সধারীকে প্রধান পরিদর্শকের নিকট আমদানির বিষয়ে আমদানি বন্দর হইতে জাহাজীকরণের অন্তিবিলিষ্টে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ১৩ এর মাধ্যমে এবং আগত বন্দর হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট ছাড়করণের সঙ্গে সঙ্গে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ১৪ এর মাধ্যমে ঘোষণা প্রদান করিতে হইবে।

(৬) মাস্টার বা জাহাজের এজেন্ট নিম্নরূপে ঘোষণা প্রদান করিবেন, যথা:—

(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহি প্রত্যেক জাহাজের মাস্টার বা এজেন্ট জাহাজ বন্দরে আগমনের ন্যূনতম ৪৮ (আটচাল্লিশ) ঘন্টার পূর্বে বন্দর সংরক্ষককে অবহিত করিবে;

(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেটবাহি প্রত্যেক জাহাজের মাস্টার তফসিল ২ এর অংশ ৪ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২২ এ লিখিত ঘোষণা বন্দরে প্রবেশের পূর্বেই পাইলটের হাতে হস্তান্তর করিবে:

তবে শর্ত থাকে যে, কোনো জাহাজ আগমনের ক্ষেত্রে, সেই জাহাজের এজেন্ট উক্ত বিষয়ে তাহার স্বাক্ষরযুক্ত একটি লিখিত ঘোষণা বন্দর সংরক্ষকের নিকট প্রদান করিবে, তবে জাহাজের মাস্টার কর্তৃক এই ধরনের ঘোষণা প্রদানের প্রয়োজন হইবে না।

(গ) উপ-বিধি (৬) এর দফা (খ) এর অধীন পাইলটের নিকট হস্তান্তরকৃত প্রত্যেকটি ঘোষণা অন্তিবিলিষ্টে বন্দর সংরক্ষকের নিকট প্রদান করিতে হইবে এবং বন্দর সংরক্ষক উক্ত সকল ঘোষণা কাস্টমস কমিশনারের নিকট প্রেরণ করিবেন।

(৭) বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষের সম্মতি ও প্রধান পরিদর্শকের অনুমতিক্রমে, বিশেষ প্রয়োজনে আকাশপথে প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা যাইবে।

২০। আকাশপথে এমোনিয়া নাইট্রেট রঞ্জনির সীমাবদ্ধতা।—(১) আকাশপথে এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জনি করা যাইবে না।

(২) রঞ্জনিকারক বা তাহার অনুমোদিত এজেন্ট বন্দর সংরক্ষককে রঞ্জনি বন্দরে এমোনিয়াম নাইট্রেট আনয়নের ৪৮ (আটচাল্লিশ) ঘন্টা পূর্বে নোটিশ প্রদান করিবে এবং বন্দর সংরক্ষকের লিখিত পূর্বানুমোদন ব্যতীত বন্দরের কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট আনয়ন করা যাইবে না।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধি ৮ অনুযায়ী চিহ্নিত করিয়া শুধু থলেতে ভর্তি অবস্থায় রঞ্জনি করিতে হইবে।

চতুর্থ অধ্যায়

পরিবহন

২১। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে বিধি-নিষেধ।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট অন্য কোনো বিক্ষেপক, জলনশীল পদার্থ, তৈল, গ্যাস, কার্বনযুক্ত বা অন্য কোনো পদার্থের সহিত অথবা কোনো যাত্রীবাহী জাহাজে পরিবহন করা যাইবে না।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে, প্রতি কনসাইনমেন্টের জন্য তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২১(খ) অনুযায়ী এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারি কর্তৃক পরিবহন পাস ইস্যু করিয়া উহার অনুলিপি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ ও স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণসহ উহার গন্তব্য স্থানের জেলা প্রশাসককে তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২১(ক) এর মাধ্যমে অবহিত করিতে হইবে।

২২। পরিবহনের সময় প্রতিপালনীয় শর্তাদি।—(১) তফসিল ২ এর অংশ ২ এ উল্লিখিত ফরম এনা ৯(ক) বা, ক্ষেত্রমত, ফরম এনা ৯(খ) তে বর্ণিত লাইসেন্সধারী এমোনিয়াম নাইট্রেট বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে পারিবে।

(২) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ট্যাংক—

- (ক) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত জাতীয় বা আন্তর্জাতিক কোড অনুযায়ী স্টেইনলেস স্টীল বা অন্য কোনো ধাতব দ্বারা যথোপযুক্ত তাপ ও বিদ্যুৎ নিরোধি ব্যবস্থাসহ যথাযথ প্রকৌশল ব্যবস্থায় নির্মিত হইতে হইবে, এবং উহা কোনো গাড়ির চেসিসের উপর এমনভাবে স্থাপিত হইতে হইবে যাহাতে পরিবহনের সময় গাড়ির ভারসাম্য ও নিরাপত্তা বজায় থাকে;
- (খ) বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত রেজিস্ট্রেশন সনদে উল্লিখিত সর্বোচ্চ পরিবহন ক্ষমতা অতিক্রম করিতে পারিবে না;
- (গ) এর ভর্তি ও খালাসকরণ ভাল্ভ যথাযথভাবে বন্ধ ও সিল করিবার ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;
- (ঘ) এর ভেন্ট ব্যবস্থা এমোনিয়াম নাইট্রেট যাহাতে বাহির করা না যায় এমনভাবে তৈরি হইতে হইবে।

(৩) ঝুঁকিপূর্ণ পদার্থ সমন্বিত অন্য কোনো বস্তুর সহিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।

(৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে মোটর গাড়িকে যথাযথভাবে ত্রিপল দ্বারা আবৃত করিয়া উহা যথাযথভাবে সীল করিতে হইবে, এবং উক্ত মোটর গাড়িতে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্র সংরক্ষিত রাখিতে হইবে, যথা:—

- (ক) তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২০ অনুযায়ী চাহিদার বিবরণী ফরম;
- (খ) তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২১(খ) অনুযায়ী ইস্যুকৃত পাস।

(৫) বিধি ৪৭ এ উল্লিখিত ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মচারীর নিকট চাহিবামাত্র সরবরাহকারি বা পরিবহনকারিকে উপ-বিধি (৪) এ উল্লিখিত কাগজপত্র প্রদর্শন করিতে হইবে।

(৬) প্রেরক কর্তৃক, প্রাপকের পূর্ব ঘোষিত গন্তব্য স্থানের গুদামে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের সরবরাহ নিশ্চিত করিতে হইবে এবং উক্ত সরবরাহের উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(৭) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত ও লাইসেন্সপ্রাপ্ত যান ব্যতীত অন্য কোনো যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।

২৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত যানের রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিচালনা।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত যানের চালক বা সহকারীর প্রাক-পরিচিতি স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক যাচাইকৃত ঠিকানাসহ সকল ব্যক্তিগত তথ্যাদি স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সংরক্ষিত থাকিতে হইবে, এবং উক্ত ব্যক্তিগণের প্রাক-পরিচিতি প্রতি ৫ (পাঁচ) বৎসর অন্তর বা প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নির্দিষ্টকৃত সময়ে স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক যাচাইকৃত হইতে হইবে।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত প্রতিটি যানে কমপক্ষে ০২ (দুই) জন পাহারাদার নিযুক্ত থাকিতে হইবে।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত যান যুক্তিসঙ্গত সময় হইতে অধিক সময় কোনো স্থানে যাত্রা বিরতি করিতে পারিবে না এবং জন নিরাপত্তার বুঁকি রহিয়াছে এমন কোনো স্থানে যাত্রা বিরতি পরিহার করিতে হইবে।

(৪) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত কোনো যান চালকের নিয়ন্ত্রণ বহির্ভূত কোনো কারণে সম্পূর্ণ রাত্রি বেলায় যাত্রা বিরতির প্রয়োজন হইলে, সেইক্ষেত্রে চালক যাত্রা বিরতি করিতে পারিবেন, যে স্থানে যানটি রাখা হইবে উক্ত স্থানে উন্মুক্ত শিখা, ম্যাচ বা অন্য কোনো বস্তু যা বিস্ফোরণ বা অগ্নিকান্ডের ঘটনা ঘটিতে পারে এইরূপ কোনো কাজ করাসহ কোনো দাহ বস্তুর গুদামের সন্নিকটে বা জনবস্তু কোনো স্থানে উক্ত যান অবস্থান করিতে পারিবে না, এবং উক্তরূপ অবস্থানের বিষয়ে সংশ্লিষ্ট যানের চালককে নিকটতম থানায় অবহিত করিতে হইবে।

(৫) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গলন সরবরাহকারি প্রতিঠান কর্তৃক নল ও ম্যানহোল বায়ুরোধি সীল সম্বলিত গলিত পদাৰ্থবাহী ট্যাংকে পরিবাহিত হইতে হইবে এবং গলন সরবরাহকারি প্রতিঠান কর্তৃক সুস্পষ্টভাবে এমোনিয়াম নাইট্রেট গলনের ঘনত্বের মাত্রা উল্লেখপূর্বক মান নিয়ন্ত্রণ প্রত্যয়নপত্র প্রদান করিতে হইবে।

(৬) প্রাপক রশিদে উল্লিখিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্বের পরিমাণ এবং গলন ট্যাংক অক্ষতভাবে বায়ু নিরোধক অবস্থায় বন্ধ রহিয়াছে কিনা যাচাই করিয়া উহা গ্রহণ করিবে।

(৭) সরকার কর্তৃক ঘোষিত স্পর্শকাতর এলাকার মধ্য দিয়া সূর্যাস্ত ও সূর্যোদয়ের মধ্যবর্তী সময়ের মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না, এবং এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিবহন, অর্থাৎ উহার উৎস এবং যাত্রাস্থল, সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট পুলিশ কর্তৃপক্ষকে লিখিতভাবে অবহিত করিতে হইবে।

(৮) প্রত্যেকটি যানের সহিত বৈদ্যুতিক আগুন নির্বাপন এবং দাহ্যবস্ত ও আগুন নির্বাপনে সক্ষম কমপক্ষে ৫ (পাঁচ) কেজি ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন দুইটি অগ্নি নির্বাপন সিলিন্ডার রাখিতে হইবে এবং উক্ত অগ্নি নির্বাপন সিলিন্ডার সর্বদা কার্যক্ষম রাখাসহ প্রয়োজনীয় মৃত্তর্তে সহজে ব্যবহার করা যায় এইরপে রাখিতে হইবে, এবং উল্লিখিত সিলিন্ডারগুলোকে নির্মাতার নির্দেশনা অনুসারে পুনঃপরীক্ষণ ও পুনঃভৰ্তি করিতে হইবে।

২৪। পরিবহন যানের দুর্ঘটনার ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণ।- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে নিয়োজিত কোনো যান অগ্নিকান্ড বা অন্য কোনো দুর্ঘটনার কারণে পৌঁছাইতে অতিমাত্রায় বিলম্ব করিলে বা গাড়ির মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হইলে, চালক বা গাড়ির দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তিগণকে দ্রুত উক্ত দুর্ঘটনা সম্পর্কে নিকটবর্তী থানা ও সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসককে অবহিত করিতে হইবে।

(২) দুর্ঘটনা ব্যতীত অন্য কোনো কারণে পরিবহন যানটি এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনে অক্ষম হইলে, জেলা কর্তৃপক্ষ বা নিকটস্থ থানাকে উত্তৃত পরিস্থিতি সম্পর্কে অবহিতকরণের উদ্দেশ্যে গাড়ির চালক বা গাড়ির দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি বিষয়টি পরিবহন লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন।

২৫। ৫০ (পঞ্চাশ) কেজির অনুর্ধ্ব এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন।- অনুর্ধ্ব ৫০ (পঞ্চাশ) কেজি এমোনিয়াম নাইট্রেট লাইসেন্সধারী কর্তৃক দখলে রাখা বা ক্রয়-বিক্রয়ের জন্য পরিবহনের ক্ষেত্রে বিধি ২১ হইতে ২৪ এর বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে না।

পঞ্চম অধ্যায়

এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, ইত্যাদি

২৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গুদামজাতকরণের ইত্যাদির ক্ষেত্রে বিধি-নিষেধ।—(১) লাইসেন্সে নির্ধারিত স্থান ব্যতীত অন্য কোনো স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন করা যাইবে না।

(২) কোনো জনবস্তু স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ এবং লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণ ব্যতীত অন্য কোনো স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রেট রূপান্তর করা যাইবে না।

(৩) কোনো ধরনের রাসায়নিক বা বাহ্যিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সার হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট পৃথক করা যাইবে না।

(৪) লাইসেন্সের শর্তসমূহ প্রতিপালন ব্যতীত মজুদের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য দখলে রাখা, খালাস বা থলেতে ভর্তি করা যাইবে না।

(৫) ফসফরাস, সালফার, ক্র্যাপ, ধাতব গুড়া বা জৈব পদার্থ দ্বারা আংশিক বা পূর্ণরূপে মিশ্রিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ, প্রক্রিয়াজাতকরণ, হস্তান্তর, গ্রহণ, পরিবহন বা নাড়াচাড়া করা যাইবে না।

(৬) বিক্ষেপক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন লাইসেন্স গ্রহণ ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেটকে এককভাবে বা অন্য কোনো উপাদানের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্লাস্টিং এর কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।

২৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখা, ইত্যাদি।—(১) লাইসেন্সের শর্ত প্রতিপালন ব্যতীত কোনো এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখা, বিক্রয় বা ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্য ব্যতীত উহার মজুদের প্রাঙ্গণ অন্য কোনো কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।

(৩) গ্রহণ ও প্রেরণের সময় ব্যতীত অন্য সকল সময় এমোনিয়াম নাইট্রেটের গুদাম নিরাপদভাবে তালাবন্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

(৪) বিধি ৪৭ এ উল্লিখিত কর্মচারী যে কোনো সময় পরিদর্শনকালে গুদামে প্রবেশের উদ্দেশ্যে গুদামের চাবি লাইসেন্সধারী নিজে অথবা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক গুদামে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(৫) উপ-বিধি (৪) এ উল্লিখিত চাবি সংরক্ষণকারি প্রতিনিধির নাম, ঠিকানা এবং পাসপোর্ট আকারের ছবি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ ও সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

২৮। এমোনিয়াম নাইট্রেট ক্রয়ের পরিমাণ ও মেয়াদ।—কোনো লাইসেন্সধারী তাহার লাইসেন্সে উল্লিখিত সময় এবং পরিমাণের এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার জন্য ক্রয় করিতে পারিবেন।

২৯। এমোনিয়াম নাইট্রেট লেনদেনের (transaction) ক্ষেত্রে অনুসরণীয় পদ্ধতি।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট লেনদেনের ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারী বা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক তফসিল ২ এর অংশ ৩ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২০ এ বিধৃত চাহিদার বিবরণী পূরণ ও স্বাক্ষরক্রমে উহা সরবরাহকারির নিকট দাখিল করিবে এবং এতদুদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারি লাইসেন্সধারী বা তাহার প্রতিনিধির ছবি, নমুনা স্বাক্ষর ও ঠিকানা সংরক্ষণ করিবে।

(২) স্থানীয় পুলিশ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রাক-পরিচিতি তদন্ত করা হইয়াছে এইরূপ ব্যক্তিকেই প্রতিনিধি হিসাবে নিয়োগ করিতে হইবে এবং উক্ত ব্যক্তির প্রাক-পরিচিতি প্রতি ৫ (পাঁচ) বৎসর অন্তর পুনঃতদন্ত মোগ্য।

(৩) এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারি কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহ করিবার পূর্বে উহা সরবরাহ গ্রহণকারির ছবি ও নমুনা স্বাক্ষর মিলাইয়া লইতে হইবে।

৩০। এমোনিয়াম নাইট্রেটের হস্তান্তর ও প্রেরণের ক্ষেত্রে বিধি-নিম্নেখ।—(১) এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার জন্য লাইসেন্সধারী বা তদ্কর্তৃক নিয়োজিত কোনো প্রতিনিধি অথবা লাইসেন্স ব্যতিরেকে দখলে রাখিবার জন্য ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো ব্যক্তি ব্যতীত অন্য কোনো ব্যক্তির নিকট এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর বা প্রেরণ করা যাইবে না।

(২) লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণ হইতে অধিক পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর বা প্রেরণ করা যাইবে না।

(৩) লাইসেন্সধারী ব্যতীত অন্য কোনো ব্যক্তির নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করা যাইবে না।

ষষ্ঠ অধ্যায়

লাইসেন্স, ইত্যাদি

৩১। লাইসেন্স ইস্যুকরণের পূর্বশর্ত।—(১) এই বিধিমালার প্রযোজ্য সকল বিধি-বিধান এবং তফসিল ২ এর অংশ ২ এর ফরমসমূহে উল্লিখিত শর্তাবলির প্রতিপালন ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদনকারী, রূপান্তরকারী, ব্যবহারকারি, পরিবহনকারি, খালাসি, বিক্রেতা, দখলদার, আমদানিকারক এবং রঞ্জানিকারকের বরাবর কোনো লাইসেন্স ইস্যু করা যাইবে না।

(২) উপ-বিধি (১) এর উদ্দেশ্য পূরণকংগ্রে, বিদ্যমান সকল এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদনকারী, রূপান্তরকারী, ব্যবহারকারি, পরিবহনকারি, খালাসি, বিক্রেতা, দখলদার, আমদানিকারক এবং রঞ্জানিকারকে এই বিধিমালা কার্যকর হইবার ৬ (ছয়) মাসের মধ্যে লাইসেন্সের জন্য আবেদন এবং এতদ্সংক্রান্ত সকল বিধি-বিধান প্রতিপালন করিতে হইবে।

৩২। লাইসেন্সের জন্য আবেদন।—লাইসেন্স গ্রহণে আগ্রহী কোনো ব্যক্তি, এই বিধিমালার অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট তফসিল ২ এর অংশ ১ এ উল্লিখিত আবেদন ফরমে আবেদন করিবেন।

৩৩। ফি।—(১) আবেদনকারী সরকার কর্তৃক সময় সময় নির্ধারিত ফি এতদুদ্দেশ্যে নির্ধারিত খাতে জমা প্রদান করিয়া চালানের মূল কপি আবেদনের সহিত দাখিল করিবেন।

(২) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ জেলা প্রশাসক হইলে, লাইসেন্সের ফি জেলা প্রশাসক কর্তৃক নির্ধারিত পদ্ধতিতে পরিশোধ করিতে হইবে।

(৩) কোনো লাইসেন্স একাধিক বৎসরের জন্য নবায়ন করিতে চাহিলে, প্রতি বৎসরের জন্য উপ-বিধি (১) বা, ক্ষেত্রমত, উপ-বিধি (২) এ নির্ধারিত ফি জমা প্রদান করিতে হইবে।

৩৪। লাইসেন্স পূর্ব-অনুমোদন।—(১) কোনো ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য দখলে রাখা বা মজুদ, রূপান্তর অথবা উৎপাদনের জন্য এই বিধিমালার অধীন লাইসেন্স গ্রহণে আগ্রহী হইলে, তাহাকে বিধি ৩৬ এ উল্লিখিত কাগজপত্রসহ সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে পূর্বানুমোদন গ্রহণ করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন পূর্বানুমোদনকারি কর্তৃপক্ষ জেলা প্রশাসক হইলে, বিধি ১২ তে উল্লিখিত নিরাপত্তা দূরত্ব উল্লেখপূর্বক প্রস্তুতকৃত নকশার ০১ (এক) সেট অনুমোদনপূর্বক আবেদনকারীকে ফেরত প্রদান করিবে।

(৩) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক হইলে, বিধি ১২ তে উল্লিখিত নিরাপত্তা দূরত্ব উল্লেখপূর্বক প্রস্তুতকৃত নকশার ০১ (এক) সেট অনুমোদনপূর্বক আবেদনকারীকে ফেরত প্রদান করিবে, এবং জেলা প্রশাসকের নিকট হইতে অনাপত্তিপত্র গ্রহণের নিমিত্ত আবেদনকারীকে অনুরূপ ০১ (এক) সেট নকশা প্রদান করিবে।

৩৫। জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি প্রদানের পদ্ধতি।—(১) বিধি ৩৪ এর উপ-বিধি (৩) এর অধীন আবেদনকারী উক্ত উপ-বিধিতে উল্লিখিত অনুমোদিত নকশাসহ জেলা প্রশাসকের নিকট উক্ত স্থানের লাইসেন্সের জন্য অনাপত্তি সনদ প্রাপ্তির নিমিত্ত আবেদন করিবেন।

(২) জেলা প্রশাসক অনাপত্তি সনদ প্রাপ্তি সংক্রান্ত আবেদন প্রাপ্তির পর, আবেদনকারীর প্রাক-পরিচিতি, প্রস্তাবিত স্থানটির আইনগত অধিকার, মজুদের উদ্দেশ্য, জনস্বার্থ বিবেচনা বা অন্য কোনো কারণে তদন্ত করা প্রয়োজন মনে করিলে উক্তরূপে তদন্ত কার্য সম্পন্ন করিবে।

(৩) বিশ্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন, বা জেলা প্রশাসক কর্তৃক, অনাপত্তি সনদপ্রাপ্ত কোনো গুরুত্ব বা নৃতন স্থাপনা তৈরির ক্ষেত্রে অনাপত্তি সনদের প্রয়োজন হইবে না।

(৪) জেলা প্রশাসক ৩ (তিনি) মাস বা যুক্তিসঙ্গত সময়ের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করিবে এবং সন্তুষ্ট হইলে তফসিল ২ এর অংশ ৪ এ উল্লিখিত ফরম এনা ২৩ এ অনাপত্তি সনদ প্রদান করিবে এবং উক্ত অনাপত্তি সনদের ভিত্তিতে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সাইট নকশাসহ স্বাক্ষর ও সীলনোহর প্রদান করিয়া লাইসেন্স প্রদান করিবে।

(৫) জেলা প্রশাসক কোনো কারণে অনাপত্তি সনদের আবেদন প্রত্যাখ্যান করিলে কোনো লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, সরকারের অনুমোদন ব্যতিরেকে, উক্ত ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদান করিতে পারিবে না।

(৬) জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি সনদ বা লাইসেন্স প্রদান করা হইলে অথবা উহা প্রদানের আবেদন প্রত্যাখ্যান করা হইলে, উক্তরূপে প্রদান বা প্রত্যাখ্যানের পর অন্তিবিলম্বে বিষয়টি আবেদনকারীকে ৬ (ছয়) মাসের মধ্যে লিখিতভাবে অবহিত করিতে হইবে।

৩৬। অনুমোদন বা লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য দাখিলতব্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্র।—(১) কোনো প্রাঙ্গণের জন্য লাইসেন্স পাইবার নিমিত্ত অনুমোদন প্রাপ্তির ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট তফসিল ২ এর অংশ ১ এ উল্লিখিত ফরমে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রসহ আবেদন দাখিল করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) বিধি ১৪ অনুযায়ী নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা;
- (খ) প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের সন্ধিকটে অবস্থিত বিভিন্ন স্থাপনা, রাস্তা, সংরক্ষিত পূর্তকর্ম প্রদর্শনপূর্বক ৩ (তিনি) সেট যথাযথ কারিগরী তথ্য সম্বলিত নকশা;
- (গ) প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের মালিকানা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় দলিলাদি;
- (ঘ) আবেদনকারীর সত্যায়িত ৪ (চার) কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি;
- (ঙ) বিধি ৩৩ অনুযায়ী ফি।

(২) লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রসহ লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট তফসিল ২ এর অংশ ১ এ উল্লিখিত ফরমে আবেদন দাখিল করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) উপ-বিধি (১) এর দফা (খ) তে উল্লিখিত অনুমোদিত ৬ (ছয়) সেট নকশা;
- (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট নাড়াচাড়ার বিষয়ে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত ব্যক্তির জীবন বৃত্তান্ত, অভিজ্ঞতা ও শিক্ষাগত যোগ্যতার বিবরণ এবং উক্ত ব্যক্তির চারিত্রিক সনদপত্র;

- (গ) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত কোনো প্রকৌশলী কর্তৃক গুদাম ও তদসংশ্লিষ্ট স্থাপনা নির্মাণ কার্য সমাপ্তির সনদ;
- (ঘ) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক হইলে, জেলা প্রশাসক কর্তৃক যাচাইকৃত নকশাসহ অনাপত্তিপত্রের মূলকপি।

৩৭। **লাইসেন্স ইস্যু**—(১) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ আবেদনের সহিত দাখিলকৃত দলিলাদি প্রাপ্তির পর, তদসম্পর্কে প্রয়োজনীয় তদন্ত সম্পন্ন করিয়া, সম্প্রতি না হইলে, লাইসেন্সের আবেদন প্রত্যাখান করিবে, বা সম্প্রতি হইলে, তফসিল ২ এর অংশ ২ এ উল্লিখিত ফরমে আবেদনকারীকে লাইসেন্স ইস্যু করিবে:

তবে শর্ত থাকে যে, তফসিল ২ এর অংশ ২ এ উল্লিখিত ফরম এনা ৬, এনা ৭, এনা ৮(ক) হইতে ৮(ঘ), এনা ১০ (ক) ও ১০(খ) এর লাইসেন্সধারীকে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের ক্ষেত্রে ফরম এনা ৯(ক) বা, ক্ষেত্রমত, এনা ৯(খ) এ পরিবহন লাইসেন্স ইস্যু করা যাইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন লাইসেন্স প্রদানের ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স প্রাপ্তিগের সুবিধাদি পরিদর্শন করিতে পারিবে।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীন লাইসেন্স প্রদানের ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, প্রয়োজন মনে করিলে, লাইসেন্স ফরম এ উল্লিখিত শর্তের অতিরিক্ত শর্ত আরোপ করিতে পারিবে।

(৪) জেলা প্রশাসক, প্রয়োজনবোধে, কোনো বিষয়ে বিশেষজ্ঞ মতামত গ্রহণের জন্য উহা প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে পারিবেন।

(৫) প্রত্যেক লাইসেন্সে লাইসেন্সধারীর ছবি সংযুক্ত থাকিতে হইবে।

৩৮। **লাইসেন্সের মেয়াদ**—(১) আমদানি ও রঞ্জানি লাইসেন্সের ক্ষেত্রে, লাইসেন্সের মেয়াদ হইবে উহা প্রদানের তারিখ হইতে ১ (এক) বৎসর এবং উহার মেয়াদ উক্ত বৎসরের ৩১ শে ডিসেম্বর উভ্রীণ হইবে।

(২) আমদানি ও রঞ্জানি লাইসেন্স ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রে লাইসেন্সের মেয়াদ হইবে উহা প্রদানের তারিখ হইতে ১ (এক) বৎসর।

৩৯। **লাইসেন্স নবায়ন**—(১) লাইসেন্সের মেয়াদের চাইতে অধিক সময়ের জন্য লাইসেন্স বহাল রাখিবার প্রয়োজন হইলে লাইসেন্সের মেয়াদ বৃদ্ধির জন্য লাইসেন্সধারী আবেদন করিতে পারিবেন; আইন বা বিধিমালার কোনো শর্ত লঙ্ঘিত না হইলে লাইসেন্স প্রদানকারী/নবায়নকারি কর্তৃপক্ষ কোনো লাইসেন্স অন্ত্যন এক পঞ্জিকা বৎসর এবং অনধিক ০৩ (তিনি) পঞ্জিকা বৎসরের জন্য নবায়ন করিতে পারিবেন।

(২) লাইসেন্স নবায়নের উদ্দেশ্যে আবেদনকারীকে ফরম এনা ১১ এ উল্লিখিত আবেদনের সহিত নকশাসহ মূল লাইসেন্স এবং সরকার কর্তৃক এতদুদ্দেশ্যে নির্ধারিত ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিতে হইবে।

(৩) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ উপ-বিধি (১) উল্লিখিত কাগজপত্র যাচাই-বাছাই অঙ্গে উক্ত লাইসেন্স নবায়ন করিবে।

(৪) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ প্রধান পরিদর্শক হইলে, তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো পরিদর্শক, প্রধান পরিদর্শকের পক্ষে, কোনো রূপ পরিবর্তন ব্যতিরেকে উহা নবায়ন করিতে পারিবে।

(৫) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ জেলা প্রশাসক হইলে, তাহার অধীনস্থ যে কোনো কর্মচারীকে উক্তরূপ নবায়নের ক্ষমতা অর্পণ করিতে পারিবে।

(৬) নবায়নের জন্য প্রতিটি আবেদন লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিতে হইবে:

তবে শর্ত থাকে যে, লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের ৩০ দিন পূর্বে নবায়নের আবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিতে ব্যর্থ হইলে, বিলম্ব ফি হিসাবে লাইসেন্স ফি এর সমপরিমাণ ফি প্রদান করিতে হইবে।

(৭) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ বা মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখের পূর্বে উক্ত আবেদন প্রেরণ করিলে এবং উক্ত আবেদন প্রত্যাখ্যাত না হইলে, লাইসেন্সটি বৈধ বলিয়া গণ্য করা হইবে, এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ অতিক্রান্ত হইলে, উহার মেয়াদ উত্তীর্ণ হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে।

(৮) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি ও রঞ্জানির লাইসেন্স প্রতি বৎসর নবায়নের ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানের জন্য নির্ধারিত ফি এর সমপরিমাণ ফি দাখিল করিতে হইবে।

(৯) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কোনো লাইসেন্স বাতিল করা হইলে, তাহা নবায়ন করা যাইবে না এবং উক্তরূপে লাইসেন্স নবায়নের আবেদন প্রত্যাখ্যাত হইলে, উক্তরূপ প্রত্যাখ্যানের কারণ লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

(১০) উপ-বিধি (৮) এর অধীন লাইসেন্স নবায়নের আবেদন প্রত্যাখ্যানের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(১১) প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক কর্তৃক লাইসেন্স নবায়ন করা হইলে, জেলা প্রশাসককে পত্রের মাধ্যমে অবহিত করিতে হইবে, এবং জেলা প্রশাসক কর্তৃক কোনো লাইসেন্স নবায়ন করা হইলে, পত্রের মাধ্যমে স্ব স্ব এলাকার পরিদর্শককে উহা অবহিত করিতে হইবে।

৪০। লাইসেন্স সংশোধন।—(১) এই বিধিমালার অন্যান্য বিধির সহিত অসামঞ্জস্যপূর্ণ না হওয়া সাপেক্ষে, লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক লাইসেন্স সংশোধন করা যাইবে।

(২) কোনো লাইসেন্স সংশোধনের ক্ষেত্রে, লাইসেন্সধারীকে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রসহ লাইসেন্স সংশোধনের প্রকৃতি এবং কারণ উল্লেখপূর্বক তফসিল ২ এর অংশ ১ এ উল্লিখিত ফরমে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন দাখিল করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) মূল লাইসেন্স ও অনুমোদিত নকশা;
- (খ) সংশোধনের বিষয় প্রদর্শনপূর্বক সংশোধিত নকশা;
- (গ) বিধি ৩০ অনুযায়ী ফি।

(৩) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ আবেদনের সহিত দাখিলকৃত কাগজপত্র প্রাণ্ড হইবার পর, তদসম্পর্কে প্রয়োজনীয় তদন্ত সম্পন্ন করিয়া, প্রয়োজনে, আরও অতিরিক্ত দলিলাদি দাখিল করিবার নির্দেশ প্রদান করিতে পারিবে এবং উক্ত কাগজপত্র যাচাই-বাচাই অন্তে সন্তুষ্ট হইলে লাইসেন্স সংশোধন করিবে।

(৪) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক লাইসেন্স সংশোধনের আবেদন প্রত্যাখ্যাত হইলে, উক্তরূপ প্রত্যাখ্যানের কারণ লিপিবদ্ধ করিয়া, প্রত্যাখ্যান আদেশ জারির পূর্বে, লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের জন্য সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

৪১। অনাপত্তি সনদ বাতিল।—(১) আবেদনকারী গুদামের উপর দখল হারাইলে বা লাইসেন্সধারী কোনো ফৌজদারী অপরাধে দণ্ডিত হইলে বা জনগণের শান্তি ও নিরাপত্তার প্রয়োজনে বিধি ৩৫ এর অধীন প্রদত্ত অনাপত্তি সনদ বাতিল করা যাইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন অনাপত্তি সনদ বাতিলের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(৩) জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি সনদ বাতিল করা হইলে, উক্তরূপ বাতিলের কারণ লিপিবদ্ধ করিয়া লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিতে হইবে।

(৪) অনাপত্তি সনদ বাতিল আদেশের বিরুদ্ধে সংকুচ্ছ ব্যক্তি জেলা প্রশাসকের উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট আপিল করিতে পারিবেন, উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ, প্রয়োজনবোধে, প্রধান পরিদর্শকের নিকট হইতে উক্ত বিষয়ে মতামত গ্রহণ করিতে পারিবে।

৪২। লাইসেন্স বাতিলকরণ।—(১) কোনো লাইসেন্সধারী কোনো ফৌজদারী অপরাধে দণ্ডিত হইলে অথবা জেলা প্রশাসক কর্তৃক অনাপত্তি সনদ বাতিল করা হইলে অথবা আইন অথবা এই বিধিমালা বা সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের কোনো শর্ত ভঙ্গ করা হইলে অথবা অন্য কোনো কারণে তাৎক্ষণিকভাবে উক্ত লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর উদ্দেশ্যে পূরণকল্পে, লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিল করিবার ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীন প্রদত্ত বাতিলের আদেশ উহা প্রদানের তারিখ হইতে কার্যকর হইবে।

(৪) সাময়িক বাতিল আদেশ যে তারিখে ডাকমোগে প্রেরণ করা হইবে, সেই তারিখ হইতে উহা কার্যকর হইবে এবং উক্তরূপে লাইসেন্স সাময়িকভাবে বাতিল করা হইলেও, উক্ত সাময়িকভাবে বাতিলের কারণ লাইসেন্সধারীর লাইসেন্স নবায়নের আবেদন দাখিলে কোনো বাধা হইবে না।

(৫) উপ-বিধি (১) এ যাহাই থাকুক না কেন, যদি প্রতীয়মান হয় যে, লাইসেন্সধারী কর্তৃক আইন বা এই বিধিমালার বা লাইসেন্সের কোনো শর্ত লঙ্ঘনের ফলে জনগণের জানমালের সমূহ বিপদ আসন্ন অথবা রাস্ত্রের নিরাপত্তার স্বার্থে বা জনস্বার্থে লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলের ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদানের প্রয়োজন হইবে না, তবে সাময়িক বাতিল আদেশের কার্যকরতা নিশ্চিতকরণের পূর্বে লাইসেন্সধারীকে আত্মপক্ষ সমর্থনের সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(৬) উপ-বিধি (৫) এর অধীন বাতিলের ক্ষেত্রে, বাতিলের কারণ লিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

(৭) লাইসেন্সধারীর লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিল বা মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে, তাহার নিকট রাখিত এমোনিয়াম নাইট্রেট এর পরিমাণ লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে এবং উক্ত ক্ষেত্রে লাইসেন্সধারী লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।

৪৩। আপিল, ইত্যাদি।—(১) এই অধ্যায়ের অধীন কোনো লাইসেন্স ইস্যু, নবায়ন অথবা সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিল করা হইলে, লাইসেন্সধারী বাতিল আদেশ জারির ৬০ দিনের মধ্যে নিম্নবর্ণিত কর্তৃপক্ষের নিকট আপিল দায়ের করিতে পারিবে, যথা:—

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

(২) আপিল আবেদনপ্রাপ্ত হইবার পর আপিল কর্তৃপক্ষ বাতিল আদেশ প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত বাতিল আদেশ সংক্রান্ত সকল কাগজপত্র পর্যালোচনা করিবে এবং আপিলকারির শুনানী গ্রহণের পর, প্রয়োজনবোধে, আপিল কর্তৃপক্ষ পুনঃতদন্ত পরিচালনা করিয়া চূড়ান্ত আদেশ জারি করিবে।

(৩) আপিল কর্তৃপক্ষ আইন ও এই বিধিমালার বিধানাবলি অনুসরণক্রমে প্রয়োজনীয় পদক্ষপ গ্রহণ করিবে।

৪৪। লাইসেন্স হস্তান্তর।—(১) এই বিধিমালার অধীন মঙ্গুরীকৃত কোনো লাইসেন্স হস্তান্তর করা যাইবে না।

(২) কোনো লাইসেন্সকৃত পরিবহন যান, মজুদাগার বা মজুদ স্থাপনার ইত্যাদির মালিকানা পরিবর্তন আবশ্যক হইলে নতুন মালিকানা হস্তান্তর সংক্রান্ত প্রামাণপত্রসহ উক্ত হস্তান্তরের অনধিক ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে নতুন লাইসেন্সের জন্য পূর্বানুমোদিত অনুরূপ নকশায় নতুন মালিকের নাম, ঠিকানা ইত্যাদি লিপিবদ্ধ করিয়া স্বাক্ষরিত ৫ (পাঁচ) কপি নকশা এবং প্রয়োজনীয় ফি-সহ নির্ধারিত ফরমে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে হইবে।

(৩) লাইসেন্সধারীর মৃত্যু ঘটিলে বা তিনি দেউলিয়া, অসামর্থ্য, মানসিকভাবে ভারসাম্যহীন বা শারীরিকভাবে অক্ষম হইলে, উক্ত লাইসেন্সধারীর মৃত্যু, দেউলিয়া, অসামর্থ্য, মানসিক ভারসাম্যহীনতা বা শারীরিকভাবে অক্ষম হইবার তারিখ হইতে কোনো লাইসেন্স তাৎক্ষণিকভাবে বাতিল হইয়া যাইবে।

(৪) লাইসেন্সধারীর আইনগত উত্তরাধীকারি বা প্রতিনিধিগণ, যত দ্রুত সম্ভব, লাইসেন্সধারীর মৃত্যু, দেউলিয়াত্ত্ব, অসামর্থ্যতা, মানসিক ভারসাম্যহীনতা বা শারীরিকভাবে অক্ষমতার বিষয়ে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিবেন এবং লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে লাইসেন্সধারীর প্রাপ্তে রাখিত সকল এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা অন্য কোনোভাবে হস্তান্তর বা বিনষ্ট সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় নির্দেশনা গ্রহণ করিবেন।

৪৫। লাইসেন্সের অনুলিপি।—(১) কোনো লাইসেন্স হারাইয়া বা উহা কোনোভাবে বিনষ্ট হইয়া গেলে লাইসেন্সধারী, বিধি ৩৩ এ নির্ধারিত ফি প্রদান এবং বিধি ৩৬ এ উল্লিখিত প্রয়োজনীয় কাগজপত্রের সত্যায়িত অনুলিপি জয়া প্রদান সাপেক্ষে, একটি ডুপ্লিকেট লাইসেন্স বা লাইসেন্সের অনুলিপি সংগ্রহের জন্য লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে পারিবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন কোনো আবেদন দাখিল করা হইলে, লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ একটি ডুপ্লিকেট লাইসেন্স বা লাইসেন্সের অনুলিপি প্রদান করিবে।

সপ্তম অধ্যায়

কর্মচারীর ক্ষমতা

৪৬। লাইসেন্স পরিদর্শনের ক্ষমতা।—বিধি ৪৭ এ উল্লিখিত কোনো কর্মচারী লাইসেন্স বা উহার প্রামাণিক অনুলিপি প্রদর্শনের জন্য কোনো লাইসেন্সধারীকে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন বা অন্য যে কোনো সময় প্রদর্শনের জন্য নির্দেশ প্রদান করিতে পারিবেন এবং উক্তরূপে কোনো নির্দেশ প্রদান করা হইলে লাইসেন্সধারী উহা প্রদর্শনে বাধ্য থাকিবেন।

৪৭। অনুসন্ধান ও জন্মকরণ।—(১) নিম্নবর্ণিত সারণীর প্রথম কলামে উল্লিখিত যে কোনো কর্মচারী উক্ত সারণীর দ্বিতীয় কলামে উল্লিখিত এলাকায়—

- (ক) লাইসেন্সকৃত কোনো স্থান, যান বা আধারে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি বা রঞ্চনি করা হইতেছে বা আইন ও বিধিমালার বিধান লঙ্ঘনক্রমে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি বা রঞ্চনি করা হইতেছে এইরূপ বিশ্বাস করিবার যুক্তিসংগত কারণ থাকিলে, এইরূপ স্থান, যান বা আধারে প্রবেশ, পরিদর্শন বা, ক্ষেত্রমত, পরীক্ষণ করিতে পারিবেন;
- (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেটের অবস্থান সম্পর্কে অনুসন্ধান করিতে পারিবেন;
- (গ) প্রাপ্ত এমোনিয়াম নাইট্রেটের নমুনা সংগ্রহ করিতে পারিবেন এবং নমুনা সংগ্রহের সময় মূল্য পরিশোধের দাবি করা হইলে, তিনি উহা পরিশোধ করিবেন; এবং
- (ঘ) আইন বা এই বিধিমালার বিধান লঙ্ঘনক্রমে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখা, পরিবহন, আমদানি বা রঞ্চনি করা হইতেছে এইরূপ বিশ্বাস করিবার যুক্তিসংগত কারণ থাকিলে, এইরূপ যে কোনো এমোনিয়াম নাইট্রেট জন্ম, আটক বা অপসারণ করিতে পারিবেন:

সারণী

১।	প্রধান পরিদর্শক ও পরিদর্শক	সমগ্র বাংলাদেশ
২।	জেলা কর্তৃপক্ষ	স্ব স্ব এলাকা
৩।	জেলা কর্তৃপক্ষের অধীনস্ত সকল নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট	স্ব স্ব অধিক্ষেত্র
৪।	পুলিশ কমিশনার ও তাঁর অধীন এমন সকল পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদব্যাধি ইসপেষ্টরের নিম্নে নহে	সংশ্লিষ্ট মেট্রোপলিটন এলাকা

(২) প্রধান পরিদর্শক ব্যতীত অন্য কোনো কর্মচারী কোনো এমোনিয়াম নাইট্রেট জন্ম, আটক বা অপসারণ করিলে, তিনি সম্ভাব্য দ্রুততম সময়ের মধ্যে প্রধান পরিদর্শককে এবং জেলা কর্তৃপক্ষ ব্যতীত অন্য কোনো কর্মচারী কোনো এমোনিয়াম নাইট্রেট জন্ম, আটক বা অপসারণ করিলে, সংশ্লিষ্ট জেলা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিবেন।

৪৮। বিধি-বিধান লজ্জনের ক্ষেত্রে গৃহীত পদক্ষেপ।—(১) আইন বা এই বিধিমালার কোনো বিধান লজ্জনের বিষয়ে কোনো প্রতিবেদন জেলা কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করা হইলে, দ্রুততম সময়ের মধ্যে প্রধান পরিদর্শক বা সংশ্লিষ্ট পরিদর্শককে অবহিতপূর্বক তদসম্পর্কে প্রয়োজনীয় আইনানুগ ব্যবস্থা করিতে হইবে।

(২) প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শকের নিকট যদি বিশ্বাস করিবার যথেষ্ট কারণ থাকে যে, কোনো এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ, পরিবহন বা ব্যবহারের উপযোগিতা হারাইয়াছে বা এমোনিয়াম নাইট্রেট জনসাধারণের নিরাপত্তার জন্য হ্যাকীস্বরূপ, তাহা হইলে তিনি উক্ত এমোনিয়াম নাইট্রেট ধ্বংস করিবার ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন, বা ক্ষেত্রমত, দখলদারকে উহা নিরাপদে ধ্বংস করিবার জন্য নির্দেশ প্রদান করিবেন।

অষ্টম অধ্যায়

দুর্ঘটনার তদন্ত ও প্রতিবেদন

৪৯। চুরি বা বিনষ্টের নোটিশ।—উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন বা ব্যবহারের সময় প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নির্ধারিত গ্রহণযোগ্য মাত্রার অতিরিক্ত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিনষ্ট বা চুরির ক্ষেত্রে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে বিস্তারিত ঘটনা উল্লেখপূর্বক বিষয়টি নিকটবর্তী থানাকে অবহিত করিতে হইবে।

৫০। দুর্ঘটনার নোটিশ।—(১) দুর্ঘটনার নোটিশ আইনের section 8 এর sub-section (1) অনুযায়ী তৎক্ষণাত্ টেলিফোন, টেলিগ্রাম বা অন্য কোনো পছায় সম্ভাব্য দ্রুততম সময়ে প্রধান পরিদর্শক বা দুর্ঘটনাস্থল এলাকার পরিদর্শক বা জেলা কর্তৃপক্ষ বা নিকটস্থ থানাকে অবহিত করিয়া পরবর্তী ২৪ (চারিশ) ঘন্টার মধ্যে পত্রের মাধ্যমে ঘটনার বিস্তারিত বিবরণ প্রদান করিতে হইবে।

(২) প্রধান পরিদর্শক বা তাঁহার প্রতিনিধি দুর্ঘটনাস্থল পরিদর্শন, তদন্ত বা পরীক্ষা কার্য না করা পর্যন্ত অথবা তৎমর্মে কোনো পরিদর্শন, তদন্ত বা পরীক্ষা কার্য করা হইবে না মর্মে কোনো নির্দেশনা প্রদান করা পর্যন্ত, আহত ব্যক্তির উদ্ধার কার্য বা দুর্ঘটনায় নিহত ব্যক্তির অপসারণ ব্যতীত, দুর্ঘটনাস্থলের ধ্বংসাবশেষ অপরিবর্তিত অবস্থায় রাখিতে হইবে।

নবম অধ্যায়

দণ্ড, ইত্যাদি

৫১। অপরাধ ও দণ্ড।—(১) যদি কোনো ব্যক্তি লাইসেন্স ব্যতীত এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, আমদানি, রঙাণি, বোবাই ও খালাস, থলেতে ভর্তি, পরিবহন বা বিক্রয়, ব্যবহার বা দখলে রাখেন, তাহা হইলে উক্ত ব্যক্তির উক্ত কাজ হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি আইনের section 5 এর sub-section (3) এর proviso তে উল্লিখিত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(২) বিধি ৫০ এর বিধান অনুসারে কোনো ব্যক্তি এমোনিয়াম নাইট্রেট বিষয়ক কোনো দুর্ঘটনার নোটিশ প্রদানে ব্যর্থ হইলে, উক্ত ব্যক্তির উক্তরূপ কার্য হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি আইনের section 8 এর sub-section (2) তে উল্লিখিত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

(৩) উপ-বিধি (১) ও (২) এ যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোনো ব্যক্তি এই বিধিমালার অন্য কোনো বিধান লঙ্ঘন করিলে, উক্ত ব্যক্তির উক্ত কাজ হইবে একটি অপরাধ এবং তজন্য তিনি আইনের section 5 এর sub-section (3) এর proviso এর clause (c) তে উল্লিখিত দণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

৫২। কোম্পানি কর্তৃক অপরাধ সংঘটন।—কোনো কোম্পানি কর্তৃক এই বিধিমালার অধীন কোনো অপরাধ সংঘটনের ক্ষেত্রে, উক্ত অপরাধের সহিত প্রত্যক্ষ সংশ্লিষ্টতা রহিয়াছে কোম্পানির এইরূপ প্রত্যেক পরিচালক, ম্যানেজার, সচিব, অংশীদার, এজেন্ট এবং কোনো কর্মচারী উক্ত অপরাধ সংঘটন করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত অপরাধ তাহার অজ্ঞাতসারে হইয়াছে অথবা উক্ত অপরাধ রোধ করিবার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছেন।

ব্যাখ্যা।—এই বিধির উদ্দেশ্য পূরণকল্পে—

- (ক) “কোম্পানি” অর্থে কোনো বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, অংশীদারি কারবার, সমিতি, সংঘ বা সংগঠনও অন্তর্ভুক্ত;
- (খ) বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে, “পরিচালক” অর্থে উহার কোনো অংশীদার বা পরিচালনা বোর্ডের সদস্যও অন্তর্ভুক্ত।

তফসিল ১

লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ

[বিধি ২ (১৬) দ্রষ্টব্য]

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্য	লাইসেন্স ফরম	লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ
১	এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স;	এনা-৬	প্রধান পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো পরিদর্শক
২	জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোরাই অথবা জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, থলেতে ভর্তি ও মজুদের লাইসেন্স;	এনা-৭	প্রধান পরিদর্শক
৩	(ক) কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স; (খ) কোনো গুদাম হইতে ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স; (গ) বিফেরক উৎপাদন বা নাইট্রোস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোনো গুদামে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স; (ঘ) কোনো গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার লাইসেন্স;	এনা-৮(ক) এনা-৮(খ) এনা-৮(গ) এনা-৮(ঘ)	প্রধান পরিদর্শক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো পরিদর্শক
৪	(ক) জেলা প্রশাসক কর্তৃক, কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে, ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স; (খ) প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স;	এনা-৯(ক) এনা-৯(খ)	জেলা প্রশাসক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো কর্মচারী
৫	(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স; (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্চনির লাইসেন্স;	এনা-১০(ক) এনা-১০(খ)	প্রধান পরিদর্শক

তফসিল ২

অংশ ১

আবেদন ফরমসমূহ

(বিধি ৩২ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং

উদ্দেশ্য

- এনা-১ এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-২ জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই অথবা জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, থলেতে ভর্তি ও মজুদের জন্য লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৩ (ক) কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৩ (খ) কোনো গুদাম হইতে ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৩ (গ) বিক্ষেপক উৎপাদন বা নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যাট সংলগ্ন কোনো গুদামে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৩ (ঘ) কোনো গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৪ (ক) জেলা প্রশাসক কর্তৃক, কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে, ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৪ (খ) প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক কর্তৃক, এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে, ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্সের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৫ (ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র;
- এনা-৫ (খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানির লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র।

অংশ ২

লাইসেন্সমূহ

(বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং

উদ্দেশ্য

- এনা-৬ এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স;
- এনা-৭ জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোরাই অথবা জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, থলেতে ভর্তি ও মজুদের লাইসেন্স;
- এনা-৮(ক) কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স;
- এনা-৮(খ) কোনো গুদাম হইতে ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স;
- এনা-৮(গ) বিস্ফোরক প্রস্তুতকরণ বা নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোনো গুদামে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স;
- এনা-৮(ঘ) কোনো গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার লাইসেন্স;
- এনা-৯(ক) কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে জেলা প্রশাসক কর্তৃক ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স;
- এনা-৯(খ) প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক কর্তৃক, এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার, ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স;
- এনা-১০(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স;
- এনা-১০(খ) এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্চানির লাইসেন্স।

অংশ ৩

ফরমসমূহ

(বিধি ১৬, ১৯, ২১, ২২, ৩০ ও ৩৯ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং	উদ্দেশ্য
এনা-১১	লাইসেন্স নবায়নের আবেদনপত্র;
এনা-১২	লাইসেন্সধারী কর্তৃক মজুদকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন এবং রূপান্তরের হিসাব বিবরণী ফরম;
এনা-১৩	আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই বা প্রেরণ করিবার পর প্রধান পরিদর্শক বরাবর আমদানিকারক কর্তৃক প্রদেয় বিবরণী ফরম;
এনা-১৪	আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরকের বিবরণী ফরম;
এনা-১৫	জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই বা জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, খলেতে ভর্তিকরণ এবং বন্দর হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণ সম্পর্কিত জাহাজ বা যানে বোঝাই ও খালাসকরণে নিয়োজিত ব্যক্তি বা এজেন্ট কর্তৃক সংরক্ষণীয় হিসাব বিবরণী ফরম;
এনা-১৬	পরিবহনযানে 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 হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের পূর্বে জেলা পুলিশ কর্তৃপক্ষকে প্রেরক কর্তৃক প্রদেয় অবহিতকরণ ফরম;
এনা-২১(খ)	এমোনিয়াম নাইট্রেট গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরক কর্তৃক প্রদেয় এমোনিয়াম নাইট্রেট চালানের মঙ্গুরিকৃত পাস।

অংশ ৪

(বিধি ১৯ ও ৩৫ দ্রষ্টব্য)

ফরম নং

উদ্দেশ্য

এনা-২২ এমোনিয়াম নাইট্রেট বহনকারি জাহাজ বন্দরে প্রবেশের পূর্বে উহার মাস্টার বা শিপিং
এজেন্ট কর্তৃক প্রদেয় ঘোষণাপত্র;

এনা-২৩ অনাপত্তি সনদ।

ফরম এনা ১

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন
অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র

আমি, , এর পক্ষে
নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের জন্য
আবেদন করিতেছি :

উদ্দেশ্য:

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য):

(খ) মর্যাদা:

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম:..... ডাকঘর:

থানা: উপজেলা:

জেলা : রেলওয়ে স্টেশন

টেলিফোন নম্বর :, ফ্যাক্স নম্বর :

ই-মেইল নম্বর:.....

২। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

গ্রাম ডাকঘর:

থানা : উপজেলা:

জেলা : , রেলওয়ে স্টেশন:

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

৩। আবেদনকারী এবং তদ্কর্তৃক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পদ্ধ অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের
শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং
প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

- ৪। প্রতিদিন উৎপাদিতব্য বা রূপান্তরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ—
 (ক) প্ল্যাটের বার্ষিক উৎপাদন বা রূপান্তরের
 ক্ষমতা:
 (খ) উৎপাদন বা রূপান্তরের তারিখ (পূর্বে স্থাপিত
 প্ল্যাটের ক্ষেত্রে) :
 (গ) কোনো এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট
 মজুদের পরিমাণ—
 (অ) প্রত্যেক গুদামে:
 (আ) উৎপাদন বা রূপান্তর প্ল্যাটের
 প্রত্যেক শেডে :
 (ঘ) যে কোনো এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম
 নাইট্রেট মজুদের সর্বোচ্চ পরিমাণ :
 (ঙ) প্রস্তাবিত সংশোধন বা অতিরিক্ত তথ্য
 বিস্তারিতভাবে (যদি থাকে):

 ৫। বিগত ১০ বৎসরে আবেদনকারী কোনো অপরাধে দণ্ডিত অথবা ফৌজদারী কার্যবিধির অধীন
 মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না? হ্যাঁ , না
 হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

 ৬। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ (দশ)
 বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা,
 ২০১৮ এর অধীন অন্য কোনো লাইসেন্স
 ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ:
 (খ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন
 প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি 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 উপরিউক্ত সকল বিবরণ সঠিক।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

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

- (১) বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলদার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার স্বত্ত্বাধিকারী বা পরিচালক বা অংশীদার বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের বিষয়ে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিভিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী, ব্যক্তির ক্ষেত্রে, তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) (ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট গুদামে নিম্নরূপ দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে:
 - (অ) অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম প্রাঙ্গণের দেয়াল হইতে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তালিশ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
 - (আ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম প্রাঙ্গণের দেয়াল হইতে ৯ (নয়) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নব্বই) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
- (খ) উৎপাদনকারী, রূপান্তরকারী বা বিস্ফোরক বা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যাটের থলেতে ভর্তিকরণ ইউনিটের সংলগ্ন অবস্থায় গুদামটি থাকিতে পারিবে, তবে এই ক্ষেত্রে, উপরের দফা (অ) এবং (আ) অনুসৃত হইতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এন্ড ২

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোবাই অথবা জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট
খালাসকরণ, থলেতে ভর্তি ও মজুদের জন্য লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের আবেদনপত্র

আমি, এর পক্ষে
নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের জন্য
আবেদন করিতেছি :

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য):

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম: ডাকঘর:

থানা: উপজেলা:

জেলা : রেলওয়ে স্টেশন

টেলিফোন নম্বর : ফ্যাক্স নম্বর :

ই-মেইল নম্বর:.....

২। প্রত্তিবিত থলেতে ভর্তি করিবার প্রাঙ্গণের অবস্থান :

জেলা : থানা/উপজেলা:

শহর / গ্রাম : রেলওয়ে স্টেশন:

টেলিফোন নম্বর: ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

৩। জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম
নাইট্রেট বোবাই অথবা জাহাজ বা
যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট
খালাসকরণের জন্য বন্দর কর্তৃপক্ষ
কর্তৃক নিয়োজিত ঠিকাদারের
নিবন্ধনের বিস্তারিত বিবরণ:

৪। আবেদনকারী এবং তদ্কর্তৃক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পন্ন অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের
শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং
প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

- ৫। উৎপাদিতব্য বা ক্লাপান্তরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের থলেতে ভর্তি করিবার ক্ষমতা—
- (ক) বার্ষিক থলেতে ভর্তি করিবার ক্ষমতা:
 (খ) যে কোনো এক সময়ে প্রত্যেক থলেতে ভর্তি
করিবার শেডে মজুদের পরিমাণ:
 (গ) সংযুক্ত গুদামে :
 (ঘ) যে কোনো এক সময়ে বাস্কে এবং থলেতে
প্রস্তাবিত মোট এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের
সর্বোচ্চ পরিমাণ:
 (ঙ) প্রস্তাবিত সংশোধন বা অতিরিক্ত তথ্য
বিস্তারিতভাবে (যদি থাকে):

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে আবেদনকারী কোনো
অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির অধীন
মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না? হ্যাঃ , না

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। (ক) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন অন্য
কোনো লাইসেন্স মঙ্গুর করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ:

(খ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন হ্যাঃ..... , না.....
প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

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

- (১) বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলকার হিসেবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের বিষয়ে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিভিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদাগারে নিম্নবর্ণিত দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে:
 - (ক) অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
 - (খ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ (নয়) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নব্বই) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এনা ৩ (ক)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রিট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের
উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র

আমি,....., এর পক্ষে নিম্নবর্ণিত
উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের জন্য আবেদন
করিতেছি :

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য):

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম: ডাকঘর :

থানা: উপজেলা:

জেলা : রেলওয়ে স্টেশন

টেলিফোন নম্বর :, ফ্যাক্স নম্বর :

ই-মেইল নম্বর:.....

২। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

সার্ভে নম্বর : জেলা:

থানা/উপজেলা :, শহর/ গ্রাম :

রেল স্টেশন /স্টীমার ঘাট, টেলিফোন নম্বর :

ফ্যাক্স নম্বর :, ই-মেইল নম্বর :

৩। আবেদনকারী এবং তদ্কৃত্ক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পন্ন অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের
শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং
প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

৪। মজুদকৃত এবং বিক্রয়কৃত এমোনিয়াম নাইট্রিটের পরিমাণ—

(ক) যে কোনো এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম
নাইট্রিট মজুদের পরিমাণ :

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রিট বিক্রয়ের
পরিমাণ :

৫। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ ও ব্যবহার—

(অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট
ব্যবহারের উদ্দেশ্যের বিবরণ:

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম
নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ :

(ই) প্রতি মাসে এমোনিয়াম
নাইট্রেট ব্যবহারের পরিমাণ :

(ঙ্গ) যে কোনো এক সময়ে
ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম
নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ :

(খ) গুদাম হইতে যে স্থানে ২ নং
অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত
এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা
হইবে উক্ত স্থানের অবস্থান ও দূরত্ব
এর বিশদ বিবরণ :

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
আবেদনকারী কোনো অপরাধে দণ্ডিত
হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি
না?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেট
বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীনে অন্য কোনো
লাইসেন্স ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ :

(খ) আবেদনকারীর নামে বিগত ১০(দশ) বৎসরে
বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন অন্য
কোনো লাইসেন্স ইস্যু করা হইয়া থাকিলে
তাহার বিবরণ :

(গ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন হ্যাঃ.....,
প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না? না.....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :
.....

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধীকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলকার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে ।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে ।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিভিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী 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 (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে ।
 - (আ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ (নয়) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নবই) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে ।
- (খ) বিক্ষেপক বা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় গুদামটি থাকিতে হইবে, তবে এই ক্ষেত্রে, উপরের দফা (অ) এবং (আ) হইতে হইবে ।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ ।

ফরম এনা ৩ (খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

কোনো গুদাম হইতে ৩০(ত্রিশ) মে. টনের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় অথবা ব্যবহারের
উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার জন্য লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র

আমি, , এর পক্ষে
নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের জন্য
আবেদন করিতেছি :

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের
ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) :

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম :, ডাকঘর:

থানা :, উপজেলা:.....

জেলা :, রেলওয়ে স্টেশন :.....

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর :.....

ই-মেইল নম্বর:.....

২। প্রস্তাবিত থাঙ্গের অবস্থান :

সার্কে নম্বর :..... জেলা:.....

থানা/উপজেলা :, শহর/ গ্রাম :

রেল স্টেশন/স্টীমার ঘাট, টেলিফোন নম্বর :

ফ্যাক্স নম্বর :, ই-মেইল নম্বর :

৩। আবেদনকারী এবং তদ্কর্তৃক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পদ অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের
শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং
প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

৪। মজুদকৃত এবং বিক্রয়কৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ—

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

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয়ের
পরিমাণ :

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

(অ) এমোনিয়াম নাইট্রেট
ব্যবহারের উদ্দেশ্যের
বিবরণ :

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম
নাইট্রেট ব্যবহারের
পরিমাণ :

(ই) প্রতি মাসে
এমোনিয়াম নাইট্রেট
ব্যবহারের পরিমাণ :

(ঙ) যে কোনো এক সময়ে
ব্যবহারের জন্য
এমোনিয়াম নাইট্রেট
মজুদের পরিমাণ :

(খ) গুদাম হইতে যে স্থানে ২
নং অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত
এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার করা
হইবে, উক্ত স্থানের অবস্থান ও
দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ :

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
আবেদনকারী কোনো অপরাধে দণ্ডিত
হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি হ্যাঁ , না

না?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রোট
বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন অন্য কোনো
লাইসেন্স ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ :

(খ) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা,
২০০৮ এর অধীন অন্য কোনো লাইসেন্স ইস্যু
করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

(গ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন হ্যাং....., না.....
প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না ?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধীকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলকার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী 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 (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেয়ালের মধ্যে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
 - (আ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ (নয় মিটার) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নবাই) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
- (খ) বিক্ষেপক বা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় গুদামটি থাকিতে হইবে, তবে এই ক্ষেত্রে, উপরের দফা (অ) এবং (আ) অনুসৃত হইতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গৱর্তন দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এনা ৩ (গ)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

বিস্ফোরক উৎপাদন বা নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোনো মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র

আমি, , এর পক্ষে নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে
লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি :

উদ্দেশ্য :

২। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) :

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম :, ডাকঘর:

থানা :, উপজেলা:

জেলা :, রেলওয়ে স্টেশন:

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

৩। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

সার্ভে নম্বর: জেলা:

থানা/উপজেলা :, শহর/ গ্রাম :

রেল স্টেশন/স্টীমার ঘাট , টেলিফোন নম্বর:

ফ্যাক্স নম্বর:, ই-মেইল নম্বর:

৪। আবেদনকারী এবং তদ্কর্তৃক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পন্ন অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং প্রয়োজনে ভিন্ন ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

৫। মজুদকৃত এবং বিক্রয়কৃত এমোনিয়াম নাইট্রিটের পরিমাণ—

(ক) যে কোনো এক সময়ে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম
নাইট্রিট মজুদের পরিমাণ :

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রিট বিক্রয়ের
পরিমাণ :

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

(অ) এমোনিয়াম নাইট্রিট
ব্যবহারের উদ্দেশ্যের
বিবরণ:

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম
নাইট্রিট ব্যবহারের
পরিমাণ :

(ই) প্রতি মাসে এমোনিয়াম
নাইট্রিট ব্যবহারের
পরিমাণ :

(ঙ) যে কোনো এক সময়ে
ব্যবহারের জন্য
এমোনিয়াম নাইট্রিট
মজুদের পরিমাণ :

(খ) গুদাম হাইটে যে স্থানে ২ নং
অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত
এমোনিয়াম নাইট্রিট ব্যবহার
করা হইবে, উক্ত স্থানের অবস্থান
ও দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ :

৭। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
আবেদনকারী কোনো অপরাধে দণ্ডিত
হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির হ্যা , না
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি
না?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৮। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে এম্বেনিয়াম নাইট্রোট
বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন অন্য কোনো

লাইসেন্স ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ :

(খ) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা,
২০০৮ এর অধীন অন্য কোনো লাইসেন্স ইস্যু
করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

.....

(গ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন
প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না?

হ্যাঃ....., না.....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

.....

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধীকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলকার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী 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 (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫ (চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
 - (আ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ (নয়) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নবাহ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে।
- (খ) বিক্ষেপক বা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় গুদামটি থাকিতে হইবে, তবে এই ক্ষেত্রে, উপরের দফা (অ) এবং (আ) অনুসৃত হইতে হইবে।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গৱর্তন দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এন্টি-৩(ঘ)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

কোনো গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট কৃষিকাজে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার জন্য
লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের জন্য আবেদনপত্র

আমি,

....., এর
পক্ষে নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর
সংশোধনের জন্য আবেদন করিতেছি:

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) :

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

গ্রাম :, ডাকঘর:

থানা :, উপজেলা:

জেলা :, রেলওয়ে স্টেশন :

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

২। প্রস্তাবিত প্রাঙ্গণের অবস্থান :

সার্ভে নম্বর:, জেলা:

থানা/উপজেলা:, শহর/ গ্রাম :

রেল স্টেশন/স্টীমার ঘাট:, টেলিফোন নম্বর:

ফ্যাক্স নম্বর:, ই-মেইল নম্বর:

৩। আবেদনকারী এবং তদ্কর্তৃক নিযুক্ত দক্ষ ব্যক্তি বা কারিগরী জ্ঞানসম্পদ অন্যান্য ব্যক্তিবর্গের
শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা (প্রত্যেকের জন্য আলাদাভাবে বিবরণ প্রদান করিতে হইবে এবং
প্রয়োজনে ভিন্ন শীট সংযুক্ত করিতে হইবে)।

৪। মজুদকৃত এবং বিক্রয়কৃত এমোনিয়াম নাইট্রোটের পরিমাণ-

(ক) যে কোনো এক সময়ে
প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রোট
মজুদের পরিমাণ :

(খ) এক মাসে প্রস্তাবিত
এমোনিয়াম নাইট্রোট বিক্রয়ের
পরিমাণ :

৫। (ক) প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রোটের মজুদ ও ব্যবহার-

(অ) এমোনিয়াম নাইট্রোট
ব্যবহারের উদ্দেশ্যের
বিবরণ:

(আ) প্রতিদিন এমোনিয়াম
নাইট্রোট ব্যবহারের
পরিমাণ :

(ই) প্রতি মাসে এমোনিয়াম
নাইট্রোট ব্যবহারের
পরিমাণ :

(ঈ) যে কোনো এক সময়ে
ব্যবহারের জন্য
এমোনিয়াম নাইট্রোট
মজুদের পরিমাণ :

(খ) গুদাম হইতে যে স্থানে ২ নং
অনুচ্ছেদে বর্ণিত প্রস্তাবিত
এমোনিয়াম নাইট্রোট ব্যবহার করা
হইবে, উক্ত স্থানের অবস্থান ও
দূরত্ব এর বিশদ বিবরণ :

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
আবেদনকারী কোনো অপরাধে দণ্ডিত
হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি
না? হ্যাঁ , না

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রোট
বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন অন্য কোনো
লাইসেন্স ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ :

(খ) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে বিস্ফোরক বিধিমালা,
২০০৪ এর অধীন অন্য কোনো লাইসেন্স ইস্যু
করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

(গ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন
প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না ? হ্যা....., না.....

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধীকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে :

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলকার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে ।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে ।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী 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 (ত্রিশ) মে. টন মজুদের ক্ষেত্রে গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৪.৫(চার দশমিক পাঁচ) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৪৫ (পঁয়তাল্লিশ) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে ।
 - (আ) ৩০ (ত্রিশ) মে. টনের অধিক মজুদের ক্ষেত্রে, গুদাম ও প্রাঙ্গণের দেওয়ালের মধ্যে ৯ (নয়) মিটার এবং যে কোনো পূর্তকর্ম হইতে ৯০ (নব্বই) মিটার দূরত্ব থাকিতে হইবে ।
- (খ) বিস্ফোরক বা নাইট্রাস অক্সাইড উৎপাদনকারী প্ল্যান্টের সংলগ্ন অবস্থায় গুদামটি থাকিতে হইবে, তবে এই ক্ষেত্রে উপরের দফা (অ) এবং (আ) অনুসৃত হইতে হইবে ।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ ।

ফরম এনা ৪ (ক)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে
রাখিবার ক্ষেত্রে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স ইস্যু বা
উহা সংশোধনের আবেদনপত্র

আমি,
এর পক্ষে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স ইস্যু 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 নম্বর:	ফ্যাক্স নম্বর:
ই-মেইল নম্বর:	

৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ব্যবহার অথবা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে
এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে লাইসেন্সকৃত মজুদাগারের (যে স্থানে এমোনিয়াম
নাইট্রেট পরিবহন করা হইবে) —

(ক) লাইসেন্স নম্বর:

(খ) গুদাম থাঙ্গণের অবস্থান —

জেলা :	থানা / উপজেলা :
শহর / গ্রাম :	রেলওয়ে স্টেশন:
(গ) লাইসেন্সে প্রদত্ত ক্ষমতা :	
(ঘ) লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ:	

৪। এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন
করা হইবে :

৫। পরিবহনের মাধ্যম :

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে আবেদনকারী কোনো
অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না ? হ্যা , না

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
এমোনিয়াম নাইট্রো
বিধিমালা, ২০১৮ এর
অধীন অন্য কোনো
লাইসেন্স মঙ্গুর করা হইয়া
থাকিলে তাহার বিবরণ :

(খ) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
বিষ্ফোরক বিধিমালা,
২০০৮ এর অধীন অন্য
কোনো লাইসেন্স মঙ্গুর
করা হইয়া থাকিলে তাহার
বিবরণ :

(গ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা
উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত
হইয়াছে কি না ? হ্যা..... , না.....

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

এই বিধিমালার সংশ্লিষ্ট বিধি অনুসরণপূর্বক প্রয়োজনীয় কাগজপত্র দাখিল করিতে হইবে:

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলদার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) লাইসেন্স ফরম এনা ৬, এনা ৭, এনা ৮(ক), এনা ৮(খ), এনা ৮(গ), এনা ৮(ঘ), এনা ৯ (ক), এনা ৯ (খ), এনা ১০(ক) বা ১০(খ) এর ফটোকপি।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এন্ড ৪(খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩১, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

প্রধান পরিদর্শক বা পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রিট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে
রাখিবার ক্ষেত্রে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রিট পরিবহনের লাইসেন্স ইস্যু বা
সংশোধনের আবেদনপত্র

আমি,
এর পক্ষে এমোনিয়াম নাইট্রিট পরিবহনের লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর
সংশোধনের আবেদন করিতেছি। নিম্ন 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 নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:.....

ই-মেইল নম্বর:.....

৩। এমোনিয়াম নাইট্রিট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম
নাইট্রিট দখলে রাখিবার জন্য লাইসেন্সকৃত মজুদাগারের যে স্থানে এমোনিয়াম নাইট্রিট
পরিবহন করা হইবে) —

(ক) লাইসেন্স নম্বর :

(খ) গুদাম প্রাঙ্গণের অবস্থান —

জেলা :, থানা / উপজেলা :

শহর / গ্রাম :, রেলওয়ে স্টেশন :.....

(গ) লাইসেন্সে প্রদত্ত ক্ষমতা :

(ঘ) লাইসেন্সের মেয়াদ উভৌর্ধ্বের তারিখ:

৪। এমোনিয়াম নাইট্রিট পরিবহন
করা হইবে :

৫। পরিবহনের মাধ্যম :

৬। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে আবেদনকারী কোনো
অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না ? হ্যা, না

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৭। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে
বিক্ষোরক বিধিমালা, ২০০৪
এর অধীন অন্য কোনো
লাইসেন্স মঙ্গুর করা হইয়া
থাকিলে তাহার বিবরণ:

(খ) কোনো লাইসেন্স বাতিল
বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত
হইয়াছে কি না?

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ
বিবরণ :

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

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

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

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

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলদার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে, উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ক্ষেত্রে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিভিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।
- (৫) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, লাইসেন্স ফরম এনা ৬, এনা ৭, এনা ৮(ক), এনা ৮(খ), এনা ৮(গ), এনা ৮(ঘ), এনা ৯ (ক), এনা ৯ (খ), এনা ১০(ক) বা ১০(খ) এর ফটোকপি।

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এন্ট ৫(ক)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রিট আমদানির লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের আবেদনপত্র

আমি, , এর
পক্ষে নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের
আবেদন করিতেছি:

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর নাম ও ডাক যোগাযোগের ঠিকানা

:

(ক) আবেদনকারীর নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) :

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

থাম :, ডাকঘর:

থানা :, উপজেলা:

জেলা :, রেলওয়ে স্টেশন :

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

২। আমদানির ক্ষেত্রে—

(ক) যে কোনো সময় আমদানিতব্য
এমোনিয়াম নাইট্রিটের পরিমাণ :(খ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রিটের
উৎপাদক আমদানিকারকের নাম ও
ঠিকানা :(গ) আমদানির পর যে মজুদাগারে
আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রিট
মজুদ করা হইবে তাহার বিস্তারিত
বিবরণ :(ঘ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে
আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রিট
আমদানি করা হইবে :(ঙ) আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রিট
বাস্কে বা থলেতে আমদানি করা

ପ୍ରତିବେ :

(চ) জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম
নাইট্রেট বোরাই অথবা জাহাজ
বা যান হইতে এমোনিয়াম
নাইট্রেট খালাসকরণে বন্দর
কর্তৃপক্ষের নিয়োজিত এজেন্টের
নাম, ঠিকানা, লাইসেন্স নম্বর
ইত্যাদির বিস্তারিত বিবরণ প্রদান
করিতে হইবে:

৩। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে আবেদনকারী কেন্দ্রো
অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না? হ্যাঁ না

৪। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে বিক্ষেপিক
বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন অন্য কোনো
লাইসেন্স ইস্য করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

(খ) কোনো লাইসেন্স বাতিল বা উহার নবায়ন প্রত্যাখ্যাত হইয়াছে কি না ? হ্যাঃ....., না.....

ହେଉଥାିଲେ ଉତ୍ତାର ବିଶ୍ଵ ବିବରଣ :

করিয়া থাকিলে শেষ ৩ (তিনি) বৎসরের বিশদ
বিবরণ :

୬। ସଂଶୋଧନୀ ପ୍ରତାବେର ବିଶ୍ୱ
ବିବରଣ ବା ଅତିରିକ୍ତ ତଥ୍ୟାଦି
(ଯଦି ଥାକେ) :

আমি এই গৰ্মে প্ৰত্যয়ন কৰিতেছি যে আমাৰ প্ৰদৰ্শ উপৰিউক্ত বিবৰণাদি সঠিক।

ତାରିଖ ।

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকৃত ব্যক্তি)
পর্ণ নাম :

ঠিকানা :

নোট

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

- (১) বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলদার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (২) প্রাধিকৃত ব্যক্তির পাসপোর্ট আকৃতির ছবি সংযুক্ত করিতে হইবে।
- (৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিমিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (৪) আবেদনকারী ব্যক্তির ক্ষেত্রে তাহার বয়স উল্লেখ করিতে হইবে।

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

ফরম এনা ৫ (খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ১ এবং বিধি ৩২, ৩৬ ও ৪০ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানির লাইসেন্স ইস্যু বা উহা সংশোধনের আবেদনপত্র

আমি, এর পক্ষে
 নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্যে লাইসেন্স ইস্যু বা লাইসেন্স নং এর সংশোধনের আবেদন
 করিতেছি:

উদ্দেশ্য :

১। আবেদনকারীর—

(ক) নাম (নিচের নোট দ্রষ্টব্য) :

(খ) মর্যাদা :

(গ) বয়স :

(ঘ) ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

ঠান্ডা :, ডাকঘর:

থানা :, উপজেলা:

জেলা :, বেলওয়ে স্টেশন :

টেলিফোন নম্বর:, ফ্যাক্স নম্বর:

ই-মেইল নম্বর:

২। রঞ্জানির ক্ষেত্রে—

(ক) রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ :

(খ) রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের গ্রহীতার
নাম ও ঠিকানা বা যে দেশে রঞ্জানি করা
হইবে সেই দেশের নাম :(ঘ) যে বন্দর বা স্থানের মাধ্যমে রঞ্জানিতব্য
এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানি করা হইবে :

হইয়া থাকিলে উহার বিশদ বিবরণ :

৩। বিগত ১০ (দশ) বৎসরে আবেদনকারী কোনো
অপরাধে দণ্ডিত হইয়াছেন বা ফৌজদারী কার্যবিধির
অধীন মুচলেকা প্রদান করিয়াছেন কি না? হ্যাঁ , না

৪। আবেদনকারীর নামে—

(ক) বিগত ১০ (দশ) বৎসরে বিক্ষেপক বিধিমালা,
২০০৪ এর অধীন অন্য কোনো লাইসেন্স
ইস্যু করা হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণ :

৫। আবেদনকারী পূর্বে—

(ক) এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি বা রঞ্জনি
করিয়াছেন কি না?হ্যা....., না.....

(খ) করিয়া থাকিলে শেষ ও (তিনি) বৎসরের
বিশদ বিবরণ :

৬। সংশোধনী প্রস্তাবের বিশদ বিবরণ
বা অতিরিক্ত তথ্যাদি (যদি থাকে) :

ମେଟ୍

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

- (১) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ২ এর দফা (৯) এ উল্লিখিত দখলদার হিসাবে কোনো সংস্থার নামে আবেদন করা হইলে উক্ত সংস্থার পরিচালকবৃন্দের বা অংশীদারবৃন্দের বা সদস্যবৃন্দের নাম ও ঠিকানা এবং আবেদনকৃত লাইসেন্সের ব্যাপারে পত্র যোগাযোগের প্রাধিকর্ত ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নাম, ঠিকানা ও নমুনা স্বাক্ষর একটি পৃথক শীটে এই আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে ।

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

(৩) উপরে বর্ণিত তথ্যাদির কোনো পরিবর্তন হইলে, তাহা অন্তিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে ।

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

সংবিধিবন্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের আওতায় গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

ফরম এনা ৬

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারীর
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গতিত অবস্থা হইতে
কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স

- ১। লাইসেন্স নম্বর :
 ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
 ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
 ৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :
 (ক) অফিস :
 (খ) ব্যবসার স্থান :
 (গ) টেলিফোন নম্বর :
 (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
 (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
 ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :
 ৬। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য:
 (ক) যে কোনো এক সময়ে
 এমোনিয়াম নাইট্রেটের
 পরিমাণ:
 (খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম
 নাইট্রেটের পরিমাণ:
 ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নকশার বিবরণ :
 নকশা নং , তারিখ:.....
 ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের ঠিকানা :
 দাগ নম্বর:, খতিয়ান নম্বর:,
 গ্রাম:, ডাকঘর:,
 থানা:, উপজেলা:,
 জেলা:, রেলওয়ে স্টেশন:,
 আমদানি বন্দর:, টেলিফোন নম্বর:,
 ফ্যাক্স নম্বর:, ই-মেইল নম্বর:

৯। লাইসেন্সকৃত থাঙ্গে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান আছে—

(ক) উৎপাদন বা রূপান্তরের যত্নপাতি:.....;

(খ) গুদামের সংখ্যা :;

(গ) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ট্যাংক সংখ্যা :

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদীয়ন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৮ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তাবলি উল্লিখিত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

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

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদীয়ন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৮ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে, এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক
বাংলাদেশ।

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত প্ল্যাটে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তরের কার্য সম্পাদন করিতে হইবে।
- ২। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত লাইসেন্সকৃত গুদামে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।

- ৩। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ৪। বাড়ু দ্বারা বা কোনো কাঠি দ্বারা এমোনিয়াম নাইট্রেট বর্জ্য সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সধারী এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে নিয়োজিত প্রত্যেক ব্যক্তি উৎপাদন বা রূপান্তরের সময় অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকস্তুতি সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এইরূপ কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এইরূপ কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা গুদামে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৬। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে লাইসেন্সধারী বিধি ৬ এ উল্লিখিত যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মচারীর প্রবেশাধিকার থাকিবে উক্ত কর্মচারী যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজ্জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৯। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মচারী যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো কার্য ব্যবস্থা 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।
- ১০। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে কোনো দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পদ্ধায় অবহিত করিতে হইবে।

- ১১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে যথাসম্ভব দ্রুত থলেতে ভর্তি ও চিহ্নিত করিয়া প্ল্যান্ট সংযুক্ত মজুদাগারে মজুদ করিতে হইবে।
- ১২। 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, ২০১৮ এর বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মচারীর কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১৪। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা-১২ ও এনা-১৯ এ লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।

ফরম এনা ৭

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
সাক্ষরযুক্ত ফটো

**জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই ও জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট
খালাসকরণ, থলেতে ভর্তিরণ ও মজুদের লাইসেন্স**

- ১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:
- ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
- ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
- ৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :
- (ক) অফিস :
- (খ) ব্যবসার স্থান :
- (গ) টেলিফোন নম্বর :
- (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
- (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
- ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :
- ৬। জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাই অথবা খালাসের নিমিত্তে জাহাজ বা যান হইতে
এমোনিয়াম নাইট্রেট থলেতে ভর্তি করিবার নিমিত্তে নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের
জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :
- (ক) যে কোনো এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ:
- (খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেটের
পরিমাণ:
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তিশেৱের নকশার বিবরণ :
- নকশা নং , তারিখ:
- ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাপ্তিশেৱের ঠিকানা :
- | | |
|----------------------|------------------------|
| দাগ নম্বর : | খতিয়ান নম্বর: |
| গ্রাম : | ডাকঘর: |
| থানা: | উপজেলা : |
| জেলা: | রেলওয়ে স্টেশন : |
| আমদানি বন্দর: | টেলিফোন নম্বর: |
| ফ্যাক্স নম্বর: | ই-মেইল নম্বর: |

৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান আছে-

(ক) উৎপাদন বা রূপান্তরের যন্ত্রপাতি:.....;

(খ) গুদামের সংখ্যা :।

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্ত ব্যক্তি বা প্রতিঠানকে জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোর্ঝাই ও জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, থলেতে ভর্তিকরণ ও মজুদের লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

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

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক
বাংলাদেশ।

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত প্রাঙ্গণে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ও থলেতে ভর্তিকরণ কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ২। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।

- ৩। গড়াইয়া পড়া বা চুয়াইয়ে পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে যথাযথভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- ৪। লাইসেন্সধারী এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে নিয়োজিত সকল ব্যক্তি উৎপাদন বা রূপান্তরের সময় অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সর্তর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা গুদামে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা ব্যাগ ভর্তিরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজ্জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো ব্যবস্থা 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 এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় করিবেন না। আমদানি লাইসেন্সের আওতায় আমদানিকারকের নিকট ব্যাগে ভর্তৃকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট হস্তান্তর করিতে হইবে।
- ১০। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে কোনো 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 বিক্ষেপক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সভাব্য দ্রুততম পত্তায় অবহিত করিতে হইবে।

- ১১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে যথাসঙ্গে দ্রুত উপযুক্ত ব্যাগে ভর্তি ও চিহ্নিত করিয়া সংশ্লিষ্ট মজুদাগারে মজুদ করিতে হইবে।
- ১২। কোনো যানবাহন এমোনিয়াম নাইট্রেট স্টপের উপর চালানো বা দাঁড় করানো যাইবে না।
- ১৩। জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোরাইকরণ ও জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, ব্যাগে ভর্তিকরণ ও মজুদ প্রাঙ্গণের সন্নিকটে ওয়েরীজ (ওজন পরিমাপক সেতু) স্থাপন করিতে হইবে।
- ১৪। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারীর চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১৫। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এন্টে ১২ ও এন্টে ১৯ তে লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, ধ্রুণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।
- ১৬। জাহাজে বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোরাইকরণ ও জাহাজ বা 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।

ফরম এনা ৮ (ক)

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

**এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে
কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স**

১। লাইসেন্স নম্বর :	তারিখ:
২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :	
৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :	
৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :	
(ক) অফিস :	
(খ) ব্যবসার স্থান :	
(গ) টেলিফোন নম্বর :	
(ঘ) ই-মেইল নম্বর :	
(ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :	
৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :	
৬। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :	
(ক) যে কোনো এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ:	
(খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ :	
৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নকশার বিবরণ :	
নকশা নং	তারিখ:.....
৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের ঠিকানা :	
দাগ নম্বর :	খতিয়ান নম্বর:
গ্রাম :,	ডাকঘর:,
থানা:,	উপজেলা :,
জেলা:,	রেলওয়ে স্টেশন :,
আমদানি বন্দর:,	টেলিফোন নম্বর:,
ফ্যাক্স নম্বর:,	ই-মেইল নম্বর:

৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান আছে-

(ক) উৎপাদন বা রূপান্তরের যন্ত্রপাতি:.....;

(খ) গুদামের সংখ্যা :;

(গ) গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের ট্যাংক সংখ্যা :।

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিষ্ফেরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানবালি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তিথিত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার অথবা গলিত অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় রূপান্তর এবং বিপরীত প্রক্রিয়ার জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

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

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিষ্ফেরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

প্রধান বিষ্ফেরক পরিদর্শক
বাংলাদেশ।

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত প্ল্যানেটে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তরের কার্য সম্পাদন করিতে হইবে।
- লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত লাইসেন্সকৃত মজুদাগারে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাক্সে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।

- ৩। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ৪। বাড়ু দ্বারা বা কোনো কাঠি দ্বারা এমোনিয়াম নাইট্রেট বর্জ্য সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সধারী এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে নিয়োজিত প্রত্যেক ব্যক্তি উৎপাদন বা রূপান্তরের সময় অগ্নিকাণ্ড বা বিক্ষেপণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিক্ষেপণ ঘটিতে পারে এইরূপ কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিক্ষেপণ ঘটাইতে পারে এইরূপ কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৬। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর কার্যে লাইসেন্সধারী বিধি ৬ এ উল্লিখিত যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মচারীর প্রবেশাধিকার থাকিবে উক্ত কর্মচারী যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৯। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মচারী যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো কার্য ব্যবস্থা 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।
- ১০। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে কোনো দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিক্ষেপণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিক্ষেপণক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পদ্ধায় অবহিত করিতে হইবে।

- ১১। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে যথাসম্ভব দ্রুত থলেতে ভর্তি ও চিহ্নিত করিয়া প্ল্যান্ট সংযুক্ত মজুদাগারে মজুদ করিতে হইবে।
- ১২। লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশী এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা গুদামে মজুদ করা যাইবে না।
- ১৩। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদিত, রূপান্তরিত এবং বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে গুদামে মজুদকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৪৭ তে উল্লিখিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারীর চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১৪। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা ১২ ও এনা ১৯ এ লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধৰণ করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।

ফরম এনা ৮ (খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি
বা লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে
দখলে রাখিবার লাইসেন্স

- ১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:
- ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
- ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
- ৪। ডাক ঘোগাযোগের ঠিকানা :
- (ক) অফিস :
- (খ) ব্যবসার স্থান :
- (গ) টেলিফোন নম্বর :
- (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
- (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
- ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :
- ৬। নিম্নর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :
- (ক) যে কোনো এক সময়ে
এমোনিয়াম নাইট্রেটের
পরিমাণ:
- (খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম
নাইট্রেটের পরিমাণ:
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নকশার বিবরণ :
নকশা নং , তারিখ:
- ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের ঠিকানা :
দাগা নম্বর : , খতিয়ান নম্বর:,
গ্রাম : , ডাকঘর:,
থানা: , উপজেলা :,
জেলা: , রেলওয়ে স্টেশন :,
আমদানি বন্দর: , টেলিফোন নম্বর:,
ফ্যাক্স নম্বর: , ই-মেইল নম্বর:

৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান:

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তভিত্তি ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে কোনো গুদাম হইতে অনধিক ৩০ (ত্রিশ) মে. টন এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় বা ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

১০। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিফোরক বিধিমালা, ২০০৪ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ:

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল
[লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- ২। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ৩। গড়াইয়া পরা বা চূয়াইয়া পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

- ৪। লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা থলেতে ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী বিধি ৬ এ উল্লিখিত যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সভাব্য সকল যুক্তিসংগত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো 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 কোনো 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 সভাব্য দ্রুততম পত্তায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারীর চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা ১২ ও এনা ১৯ এ লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কতটুকু এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।

ফরম এনা ৮ (গ)

(তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য)

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

বিশ্বেরক উৎপাদন বা নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোনো গুদামে
এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স

১। লাইসেন্স নম্বর :	তারিখ:
২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :	
৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :	
৪। ডাক ঘোগাযোগের ঠিকানা :	
(ক) অফিস :	
(খ) ব্যবসার স্থান :	
(গ) টেলিফোন নম্বর :	
(ঘ) ই-মেইল নম্বর :	
(ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :	
৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :
৬। নিম্নরূপ পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :	
(ক) যে কোনো এক সময়ে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ:
(খ) প্রতি বৎসরে এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ :
৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নকশার বিবরণ :	
নকশা নং , তারিখ:.....	
৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের ঠিকানা :	
দাগ নম্বর :	খতিয়ান নম্বর:
গ্রাম :	ডাকঘর:
থানা:	উপজেলা :
জেলা:	রেলওয়ে স্টেশন :
আমদানি বন্দর:	টেলিফোন নম্বর:
ফ্যাক্স নম্বর:	ই-মেইল নম্বর:

৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান:.....

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদীয়ন প্রণীত বিক্ষেপক বিধিমালা, ২০০৮ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তিত্ব ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে বিক্ষেপক উৎপাদন বা নাইট্রাস অক্সাইড প্রস্তুতকরণ প্ল্যান্ট সংলগ্ন কোনো মজুদাগারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

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

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদীয়ন প্রণীত বিক্ষেপক বিধিমালা, ২০০৮ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ:

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল
[লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাঙ্কে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- ২। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ৩। গড়াইয়া পরা বা চুয়াইয়া পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালাভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

- ৪। লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা থলেতে ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী একজন যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সভাব্য সকল যুক্তিসংগত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো 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 কোনো 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 সভাব্য দ্রুততম পত্তায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারীর চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা ১২ ও এনা ১৯ এ লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।

ফরম এনা-৮(ঘ)

(তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য)

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

কোনো গুদামে কৃষিকাজে ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার লাইসেন্স

- ১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:
- ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
- ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
- ৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :
- (ক) অফিস :
- (খ) ব্যবসার স্থান :
- (গ) টেলিফোন নম্বর :
- (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
- (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
- ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :
- ৬। নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেটের জন্য লাইসেন্স প্রযোজ্য :
- (ক) যে কোনো এক সময়ে
এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ:
- (খ) যে কোনো অর্থ বৎসরে যে
পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট
ক্রয় করিতে হইবে :
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের নকশার বিবরণ :
নকশা নং , তারিখ:
- ৮। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের ঠিকানা :
দাগা নম্বর: , খতিয়ান নম্বর:,
গ্রাম: , ডাকঘর:,
থানা: , উপজেলা:,
জেলা: , রেলওয়েস্টেশন:,
আমদানি বন্দর:, টেলিফোন নম্বর:,
ফ্যাক্স নম্বর:, ই-মেইল নম্বর:

৯। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে নিম্নবর্ণিত সুযোগ-সুবিধা বিদ্যমান:.....

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৮ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তভিত্তি ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে কোনো মজুদাগারে কৃষিকাজে ব্যবহার ও বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট দখলে রাখিবার জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

১০। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, পর্যন্ত বলৱৎ থাকিবে।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৮ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স বাতিল বা সাময়িকভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ:

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল

[জেলা প্রশাসক বা তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো
কর্মচারী]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সে মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সের সহিত সংযুক্ত অনুমোদিত নকশায় প্রদর্শিত মজুদাগারে বা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ ট্যাক্সে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদ করিতে হইবে।
- ২। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে বা উহার কোনো অংশে এমোনিয়াম নাইট্রেট মজুদের পরিমাণ যে কোনো সময়ে লাইসেন্সে উল্লিখিত পরিমাণের বেশি হইবে না।
- ৩। গড়াইয়া পরা বা চুয়াইয়া পরা এমোনিয়াম নাইট্রেটকে ভালভাবে সংগ্রহ করিয়া লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিয়োজিত একজন দক্ষ ব্যক্তির তত্ত্বাবধানে উহা ধ্বংস করিতে হইবে এবং ধ্বংসকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিতে হইবে।

- ৪। লাইসেন্সধারী এবং নিয়োজিত ব্যক্তিবর্গ অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণজনিত দুর্ঘটনা প্রতিরোধকল্পে সকল পূর্ব-সতর্কতা অবলম্বন করিবেন এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে এমন কোনো কার্য করিবেন না বা কাহাকেও করিতে দিবেন না এবং অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন কোনো অননুমোদিত ব্যক্তির, এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন বা রূপান্তর প্রাঙ্গণে বা মজুদাগারে, প্রবেশ সর্বদা রোধ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে প্রাঙ্গণের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না এবং এই ব্যাপারে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ কোনো শর্তের উল্লেখ করিলে লাইসেন্সধারীকে উহা প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৬। এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর বা থলেতে ভর্তিকরণ কার্যে লাইসেন্সধারী বিধি ৬ এ উল্লিখিত যোগ্য ব্যক্তি নিয়োগ করিবেন এবং এই সকল কার্য উক্ত ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে সম্পন্ন করিতে হইবে।
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে সভাব্য সকল যুক্তিসংগত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মকর্তাকে প্রবেশ করিতে দিতে হইবে এবং উক্ত কর্মকর্তা যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কী না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন সেই জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ৮। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ বা পরিদর্শনকারি কর্মকর্তা যদি মনে করে যে, প্রাঙ্গণের বা জন নিরাপত্তার স্বার্থে কোনো 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 কোনো 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 সভাব্য দ্রুততম পত্তায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১০। জবাবদিহিতা, সনাক্তকরণ ও অনুসরণ নিশ্চিতকরণের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর তফসিল ১ এর অংশ ৩ তে বর্ণিত ফরম সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারীর চাহিদা অনুযায়ী একটি চাহিদা প্রস্তুত করিতে হইবে।
- ১১। এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ৩ অনুসারে ফরম এনা ১২ ও এনা ১৯ এ লাইসেন্সধারী প্রত্যেক মাসের শেষে সেই মাসে কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন, রূপান্তর, গ্রহণ, বিক্রয় এবং ধ্বংস করা হইয়াছে তাহার একটি প্রতিবেদন লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের এবং জেলা প্রশাসকের নিকট এমনভাবে দাখিল করিবেন যাহাতে উহা পরবর্তী মাসের ১০ (দশ) তারিখের মধ্যে উক্ত কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছায়।

ফরম এনা ৯(ক)

(তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য)

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

জেলা প্রশাসক কর্তৃক, কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে
রাখিবার ক্ষেত্রে, ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স

- ১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:
- ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
- ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
- ৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :
- (ক) অফিস :
- (খ) ব্যবসার স্থান :
- (গ) টেলিফোন নম্বর :
- (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
- (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
- ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :

৬। নিম্নবর্ণিত গত্তব্যস্থলে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের জন্য এই লাইসেন্স প্রযোজ্য হইবে:

গ্রাম: , ডাকঘর:,
থানা:, উপজেলা:,
জেলা:,

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদৰ্থীন প্রণীত বিশ্ফেরক
বিধিমালা, ২০০৮ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানবলি
এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে
উপরোক্তাবলি ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে জেলা প্রশাসক কর্তৃক কৃষিকাজে এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার
বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ক্ষেত্রে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট
পরিবহনের লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

৭। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদধীন প্রণীত বিস্ফেরক বিধিমালা, ২০০৮ অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সের শর্তাবলি ভঙ্গ করিলে বা সংযুক্ত নকশায় উল্লিখিত বিবরণের সহিত অসামঞ্জস্যতা পরিলক্ষিত হইলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সীল
[জেলা প্রশাসক বা তৎকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোনো কর্মচারী]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

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

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সে বর্ণিত মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে বা গন্তব্যস্থলে পৌছাইবার পূর্বেই চালান খুলিয়া ফেলা হইলে বা লাইসেন্সে উল্লিখিত স্থান ব্যতীত অন্য জায়গা হইতে বা অন্য কোনো জায়গায় এমোনিয়াম নাইট্রেট নেওয়া হইলে এই লাইসেন্স বাতিল হইয়া যাইবে।
- ২। Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) বা তদধীন প্রণীত বিস্ফেরক বিধিমালা, ২০০৮ বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানের অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সমূলে লাইসেন্সধারী শুধু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে পারিবেন।
- ৩। প্রেরকের নামে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ এই বিধিমালার অধীন তাহার নামে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের মজুদ ক্ষমতার অতিরিক্ত হইবে না।
- ৪। প্রত্যেক এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান ফরম এন্টি (খ) এ প্রদত্ত পাসের আওতায় হইবে এবং উহা (যেমন- ট্রেনযোগে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা হয়) ওয়েবিল বা ইন্ভয়েসের (যাহা প্রযোজ্য হয়) সহিত যুক্ত করিতে হইবে।
- ৫। প্রত্যেক চালানের জন্য জারীকৃত পাস নিম্নলিখিত স্থানে প্রেরণ করিতে হইবে-
 - (ক) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে;
 - (খ) বিস্ফেরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থান ও স্থানের প্রাঙ্গণ হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইয়াছে;
 - (গ) বিস্ফেরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থানের প্রাঙ্গণে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইবে।

- ৬। পরিবহনকালে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে উহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এবং সংশ্লিষ্ট থানাকে এবং যে বিস্ফোরক পরিদর্শকের আওতার মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, চুরি বা বিনষ্ট হইয়া যাওয়ার বিষয়টি উৎঘাটিত হইয়াছে তাহাকে জানাইতে হইবে।
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্যাকেটজাতকরণ ও চিহ্নিত করিতে হইবে।

অতিরিক্ত শর্তাবলি :

- ১। এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে।
- ২। এই লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি সর্বদা পরিবহন যানে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোনো পরিদর্শনকারি কর্মচারী কর্তৃক চাহিবামাত্র উহা প্রদর্শন করিতে হইবে।
- ৩। অন্য কোনো বিস্ফোরক, প্রজ্বলনীয় পদার্থ, তৈল, কার্বনয়াটিত পদার্থ ইত্যাদির সহিত একত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৪। অপ্রয়োজনে বা প্রয়োজনের তুলনায় অধিক সময়ের জন্য এবং জননিরাপত্তা বিস্তৃত হয় এমন স্থানে চালক এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের বা মেল্ট ট্যাঙ্কারের কোনো ত্রুটি বা চালকের নিয়ন্ত্রণের বাহিরে কোনো ঘটনার ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইতে পারিবেন, যেখানে-

(ক) খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোনো পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোনো বস্তু ব্যবহার করা হইবে না;

(খ) প্রজ্বলনীয় পদার্থের বা অন্য কেনো উপদ্রবকারী পদার্থের গুদাম হইতে নিরাপদ দূরত্বে:

তবে আরও শর্ত থাকে যে, স্বল্প সময়ের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবার কারণ ও স্থান সম্পর্কে নিকটস্থ থানাকে অবহিত করিতে হইবে।

- ৫। লাইসেন্সধারীর নিজস্ব ব্যয়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের পর্যাপ্ত নিরাপত্তা নিশ্চিত করিতে হইবে। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোনো স্পর্শকাতর 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 সরবরাহকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উহা যথাযথভাবে সীল করিয়া, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে। সরবরাহকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জারীকৃত গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মান নিয়ন্ত্রণ সনদ পরিবহনযানটিতে সংরক্ষণ করিতে হইবে। ট্যাঙ্কারের ম্যানহোলে ও ডিসচার্জ ফসেটে সীল অক্ষত আছে কি না এবং গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্ব সূচক যথাযথ আছে কি না তাহা যাচাই করিয়া গ্রহণকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে।

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

ফরম এনা ৯ (খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

প্রধান বিক্ষেপের পরিদর্শক অথবা বিক্ষেপের পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার বা
বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ইস্যুকৃত লাইসেন্স প্রাঙ্গণে মজুদের জন্য
এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের লাইসেন্স

১। লাইসেন্স নম্বর	:	তারিখ:
২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম	:	
৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম	:	
৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা	:	
(ক) অফিস	:	
(খ) ব্যবসার স্থান	:	
(গ) টেলিফোন নম্বর	:	
(ঘ) ই-মেইল নম্বর	:	
(ঙ) ফ্যাক্স নম্বর	:	
৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য	:
৬। নিম্নবর্ণিত গন্তব্যস্থলে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের জন্য এই লাইসেন্স প্রযোজ্য হইবে:		
গ্রাম :,	ডাকঘর:	
থানা:,	উপজেলা	:
জেলা:,		

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদৰ্থীন প্রণীত বিক্ষেপের
বিধিমালা, ২০০৪ এর ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং
এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তাবলি উল্লিখিত
ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে প্রধান বিক্ষেপের পরিদর্শক অথবা বিক্ষেপের পরিদর্শক কর্তৃক এমোনিয়াম
নাইট্রেট ব্যবহার বা বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে দখলে রাখিবার ইস্যুকৃত লাইসেন্স প্রাঙ্গণে মজুদের জন্য
এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনের জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

৭। এই লাইসেন্স ৩১ শে ডিসেম্বর, পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধান বা এই লাইসেন্সের কোনো শর্ত ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

স্বাক্ষর, পদমর্যাদা ও সৌল
[প্রধান বিক্ষেপক পরিদর্শক, বাংলাদেশ]

লাইসেন্স নবায়নের তারিখ	লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ	নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর

সংবিধিবদ্ধ সতর্কীকরণ : এমোনিয়াম নাইট্রেটের অপব্যবহার ফৌজদারী আইনের অধীন গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ।

শর্তাবলি

- ১। লাইসেন্সে বর্ণিত মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে বা গন্তব্যস্থলে পৌছাইবার পূর্বেই চালান খুলিয়া ফেলা হইলে বা লাইসেন্সে উল্লিখিত স্থান ব্যতীত অন্য জায়গা হইতে বা অন্য কোনো জায়গায় এমোনিয়াম নাইট্রেট নেওয়া হইলে এই লাইসেন্স বাতিল হইয়া যাইবে।
- ২। Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) বা তদবীন প্রণীত বিক্ষেপক বিধিমালা, ২০০৮ বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানের অধীন ইস্যুকৃত লাইসেন্সমূলে লাইসেন্সধারী শুধু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে পারিবেন।
- ৩। প্রেরকের নামে প্রেরিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ এই বিধিমালার অধীন তাহার নামে ইস্যুকৃত লাইসেন্সের মজুদ ক্ষমতার অতিরিক্ত হইবে না।
- ৪। প্রত্যেক এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান ফরম এনা 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) বিক্ষেপক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থান ও স্থানের প্রাঙ্গণ হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইয়াছে;

- (গ) বিস্ফোরক পরিদর্শককে যাহার অধীন স্থানের প্রাঙ্গণে এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান প্রেরণ করা হইবে।
- ৬। পরিবহনকালে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে উহা অনতিবিলম্বে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষকে এবং সংশ্লিষ্ট থানাকে এবং যে বিস্ফোরক পরিদর্শকের আওতার মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট হারানো, চুরি বা বিনষ্ট হইয়া যাওয়ার বিষয়টি উৎঘাটিত হইয়াছে তাহাকে জানাইতে হইবে।
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্যাকেটজাতকরণ ও চিহ্নিত করিতে হইবে।

অতিরিক্ত শর্তাবলি :

- ১। এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে।
- ২। এই লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি সর্বদা পরিবহন যানে সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোনো পরিদর্শনকারি কর্মচারী কর্তৃক চাহিবামাত্র উহা প্রদর্শন করিতে হইবে।
- ৩। অন্য কোনো বিস্ফোরক, প্রজ্বলনীয় পদার্থ, তৈল, কার্বনঘাসিত পদার্থ ইত্যাদির সহিত একত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৪। অপ্রয়োজনে বা প্রয়োজনের তুলনায় অধিক সময়ের জন্য এবং জননিরাপত্তা বিস্তৃত হয় এমন স্থানে চালক এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবেন না:

তবে শর্ত থাকে যে, এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের বা মেল্ট ট্যাঙ্কারের কোনো ক্রটি বা চালকের নিয়ন্ত্রণের বাহিরে কোনো ঘটনার ক্ষেত্রে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইতে পারিবেন, যেখানে—

- (ক) খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোনো পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোনো বস্তু ব্যবহার করা হইবে না;
- (খ) প্রজ্বলনীয় পদার্থের বা অন্য কোনো উপদ্রবকারি পদার্থের গুদাম হইতে নিরাপদ দূরত্বে:

তবে আরও শর্ত থাকে যে, স্বল্প সময়ের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযান থামাইবার কারণ ও স্থান সম্পর্কে নিকটস্থ থানাকে অবহিত করিতে হইবে।

- ৫। লাইসেন্সধারীর নিজস্ব ব্যয়ে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানের পর্যাপ্ত নিরাপত্তা নিশ্চিত করিতে হইবে। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নেটোচি প্রাণ্ত কোনো স্পর্শকাতর এলাকার মধ্য দিয়া যাতায়াতের সময় সংশ্লিষ্ট জেলা পুলিশ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে সশস্ত্র পুলিশ বা চৌকিদারের প্রহরায় এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে।

- ৬। ম্যানহোল ও ডিসচার্জ ফসেটযুক্ত বিশেষভাবে ডিজাইনকৃত ট্যাঙ্কারে, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উহা যথাযথভাবে সীল করিয়া, গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করিতে হইবে। সরবরাহকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জারীকৃত গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের মান নিয়ন্ত্রণ সনদ পরিবহনযানটিতে সংরক্ষণ করিতে হইবে। ট্যাঙ্কারের ম্যানহোলে ও ডিসচার্জ

ফসেটে সীল অঙ্গত আছে কি না এবং গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের ঘনত্ব সূচক যথাযথ আছে কি না তাহা যাচাই করিয়া গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে।

- ৭। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের নোটিশ প্রাপ্ত কোনো স্পর্শকাতর এলাকার মধ্য দিয়া সূর্যাস্ত হইতে সূর্যোদয় এই সময়ের মধ্যে এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন করা যাইবে না।
- ৮। খোলা আগুন, কৃত্রিম আলো, দিয়াশলাই বা অন্য কোনো পদার্থ যাহা আগুন ধরাইতে বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে সক্ষম এমন কোনো বস্তু এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহনযানে বহন করা যাইবে না।
- ৯। এই পরিবহনযান কোনো যাত্রী বহন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।
- ১০। একজন যোগ্য ব্যক্তির নিবিড় তত্ত্বাবধানে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোর্বাইকরণ, খালাসকরণ বা পরিবহন কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে। লাইসেন্সধারী কোনো চালক দ্বারা পরিবহনযানটি চালনা করা না হইলে লাইসেন্সধারী চালক লাইসেন্সবিহীন চালকের নামে, যিনি বা যাহারা পরিবহনযানটি চালনা করিবেন, লিখিত একটি ক্ষমতাপত্র প্রদান করিবেন এবং কোনো পরিদর্শনকারি কর্মকর্তা চাহিবামাত্র প্রদর্শনের নিমিত্ত উহা পরিবহনযানে সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- ১১। কেবল প্রেরকের লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে পরিবহনযানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোর্বাই এবং গ্রহীতার লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে পরিবহনযান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাস করিতে হইবে।
- ১২। লাইসেন্সধারী কর্তৃক ফরম এনা ১৬ তে পরিবহনকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং কোনো পরিদর্শনকারি কর্মচারী চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিবেন।
- ১৩। বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজ্জন্য সম্ভাব্য সকল যুক্তিসংগত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মচারীকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান তথা সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১৪। লাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে কোনো দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিস্ফোরণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে অথবা এমোনিয়াম নাইট্রেট চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পত্রায় অবহিত করিতে হইবে।

ফরম এনা ১০ (ক)

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির লাইসেন্স

- ১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:
- ২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম :
- ৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :
- ৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :
- (ক) অফিস :
- (খ) ব্যবসার স্থান :
- (গ) টেলিফোন নম্বর :
- (ঘ) ই-মেইল নম্বর :
- (ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :
- ৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :

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

আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট—

আমদানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের ওজন (টন)	কোনোভাবে আমদানি করা হইবে, বাক্সে বা ব্যাগে	প্রেরকের নাম ও ঠিকানা	প্রাপকের মজুদাগারের লাইসেন্স নাম্বার	যে বন্দরের মাধ্যমে আমদানি করা হইবে	আমদানির উপায়	জাহাজ বোর্বাই ও খালাসের নিমিত্ত নিয়োজিত এজেন্টের লাইসেন্স নাম্বার
.....

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিফোরক
বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি
এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে
উপরোক্তাবলি উল্লিখিত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানির জন্য লাইসেন্স প্রদান করা
হইল।

৭। এই লাইসেন্স পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে [লাইসেন্স ইস্যুর তারিখ হইতে সর্বোচ্চ
১ (এক) বৎসর]।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধান বা এই লাইসেন্সের কোনো শর্ত ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স সামরিক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

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

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

শর্তাবলি

- ১। এই লাইসেন্সের অধীন লাইসেন্সে বর্ণিত এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করিতে হইবে।
- ২। আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের গুদামে এমোনিয়াম নাইট্রেট স্থানান্তর করিতে হইবে এবং উহা পানিরোধী থলেতে ভর্তি করিতে হইবে।
- ৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি থলেতে যথাযথভাবে চিহ্নিত করিতে হইবে।
- ৪। আমদানির লাইসেন্সধারী আমদানিকারক জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে এবং লাইসেন্সধারী বিক্রেতা বা ব্যবহারকারির গুদামে সরবরাহ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সে বর্ণিত পরিমাণের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা যাইবে না।
- ৬। এই লাইসেন্সের আওতায় আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট কোনো 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।
- ৭। লাইসেন্সধারী কর্তৃক আমদানির জন্য লাইসেন্সে উল্লিখিত বন্দরের সকল বিধি-বিধান প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৮। এই লাইসেন্সের মূলে যে জাহাজ বা, নৌকায় এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানি করা হইয়াছে উহার মালিক এবং মাস্টার, আমদানিস্থলের আওতায় কোনো পরিদর্শনকারি কর্তৃপক্ষ বা কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের পরিদর্শক বা কর্মচারী আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরীক্ষার জন্য নমুনা সংগ্রহ করিতে চাহিলে, তাহাদের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে।

- ৯। সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মচারীকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত কর্মচারী যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজ্জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১০। কোনো দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিক্ষেপণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে বা এমোনিয়াম নাইট্রেট চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভাবপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিক্ষেপক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পদ্ধায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১১। লাইসেন্সধারী কর্তৃক এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ও অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারী চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিতে হইবে।

ফরম এনা ১০ (খ)

[তফসিল ২ এর অংশ ২ এবং বিধি ৩৭ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানির লাইসেন্স

১। লাইসেন্স নম্বর : তারিখ:

২। লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা

প্রতিষ্ঠানের নাম :

৩। প্রতিষ্ঠানের মালিকের নাম :

৪। ডাক যোগাযোগের ঠিকানা :

(ক) অফিস :

(খ) ব্যবসার স্থান :

(গ) টেলিফোন নম্বর :

(ঘ) ই-মেইল নম্বর :

(ঙ) ফ্যাক্স নম্বর :

৫। লাইসেন্স প্রদানের উদ্দেশ্য :

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

রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট-

রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের ওজন (টন)	থলের সংখ্যা	আপকের নাম ও ঠিকানা বা দেশের বিবরণ (বিস্তারিতভাবে)	গ্রাহকের নাম ও ঠিকানা বা যে দেশে রঞ্জানি করা হইবে তাহার বিস্তারিত বিবরণ	প্রেরকের গুদামের লাইসেন্স নম্বর	যে বন্দরের মাধ্যমে রঞ্জানি করা হইবে	রঞ্জানির মাধ্যম

এতদ্বারা Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং তদ্ধীন প্রণীত বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ এর অধীন ইস্যুকৃত এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধানাবলি এবং এই লাইসেন্সে উল্লিখিত শর্তাবলি বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, অতিরিক্ত শর্তাবলি সাপেক্ষে উপরোক্তাধিক ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানির জন্য লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

৭। এই লাইসেন্স পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে [লাইসেন্স ইস্যুর তারিখ হইতে সর্বোচ্চ ১ (এক) বৎসর]।

Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) বা এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধান বা এই লাইসেন্সের কোনো শর্ত ভঙ্গ করিলে এই লাইসেন্স সাময়িক বা স্থায়ীভাবে বাতিলযোগ্য হইবে।

তারিখ :

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

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

শর্তাবলি

- ১। এই লাইসেন্সের অধীন লাইসেন্সে বর্ণিত এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানি করিতে হইবে।
- ২। আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের গুদামে এমোনিয়াম নাইট্রেট স্থানান্তর করিতে হইবে এবং উহা পানিরোধী থলেতে ভর্তি করিতে হইবে।
- ৩। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৭ ও ৮ অনুসারে এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি থলেতে যথাযথভাবে চিহ্নিত করিতে হইবে।
- ৪। আমদানির লাইসেন্সধারী আমদানিকারক জাহাজ হইতে খালাসের লাইসেন্সধারী এজেন্টের গুদাম হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গ্রহণ করিতে হইবে এবং লাইসেন্সধারী বিক্রেতা বা ব্যবহারকারির গুদামে সরবরাহ করিতে হইবে।
- ৫। লাইসেন্সে বর্ণিত পরিমাণের অধিক এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানি করা যাইবে না।
- ৬। এই লাইসেন্সের অধীন রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট কোনো জাহাজ বা নৌকায় দুই বা ততোধিক মাধ্যমে বহন করা যাইবে না এবং রঞ্জানীকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট এই লাইসেন্সের দ্বারা অনুমতিপ্রাপ্ত বন্দর ছাড়া অন্য বন্দরে জাহাজ, নৌকা হইতে খালাস বা স্থানান্তর করা যাইবে না।
- ৭। লাইসেন্সধারী কর্তৃক রঞ্জানির জন্য লাইসেন্সে উল্লিখিত বন্দরের সকল বিধি-বিধান প্রতিপালন করিতে হইবে।
- ৮। এই লাইসেন্সের মূলে যে জাহাজ বা, নৌকায় এমোনিয়াম নাইট্রেট রঞ্জানি করা হইবে উহার মালিক এবং মাস্টার, রঞ্জানিস্থলের অধীন কোনো পরিদর্শনকারি কর্তৃপক্ষ বা কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের পরিদর্শক বা কর্মচারী রঞ্জানিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট পরীক্ষার জন্য নমুনা সংগ্রহ করিতে চাহিলে, তাহাদের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে।

- ৯। সম্ভাব্য সকল যুক্তিসঙ্গত সময়ে পরিদর্শনকারি বা নমুনা সংগ্রহকারি কর্মচারীকে পরিদর্শন বা নমুনা সংগ্রহের অনুমতি প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত কর্মচারী যাহাতে বিধির বিধানাবলি এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি যথাযথ প্রতিপালন হইতেছে কি না তাহা নিশ্চিত হইতে পারেন তজ্জন্য তাহাকে সকল সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে হইবে।
- ১০। কোনো দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড অথবা বিক্ষেপণ ঘটিলে এবং সেই দুর্ঘটনায় জীবননাশ বা ব্যক্তি অথবা সম্পত্তির গুরুতর ক্ষয়ক্ষতি হইলে বা এমোনিয়াম নাইট্রেট চুরি বা বিনষ্ট হইয়া গেলে তাহা নিকটতম ম্যাজিস্ট্রেট বা নিকটবর্তী থানার ভাবপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে এবং প্রধান বিক্ষেপক পরিদর্শক, বাংলাদেশ, ঢাকা-কে অবিলম্বে সম্ভাব্য দ্রুততম পদ্ধায় অবহিত করিতে হইবে।
- ১১। লাইসেন্সধারী কর্তৃক এই বিধিমালার তফসিল ২ এর অংশ ও অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে এমোনিয়াম নাইট্রেটের হিসাব লিপিবদ্ধ করিয়া সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং বিধি ৪৭ তে বর্ণিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মচারী চাহিবামাত্র উহা উপস্থাপন করিতে হইবে।

ফরম এনা ১১

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ৩৯ দ্রষ্টব্য]

প্রাধিকৃত ব্যক্তি বা
লাইসেন্সধারির
স্বাক্ষরযুক্ত ফটো

লাইসেন্স নবায়নের আবেদনপত্র

প্রেরক :
প্রাপক:

প্রিয় মহোদয়,

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

১। বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরে—

(ক) আমি/ আমরা—

- (অ) কোনো অপরাধে দণ্ডিত হই নাই/ বর্ণিত অপরাধে
মেয়াদের জন্য দণ্ডিত হইয়াছিঃ;
- (আ) ফোজদারী কার্যবিধির অধীন শৃঙ্খলা রক্ষা বা ভাল আচরণের জন্য মুচলেকা প্রদান
করিতে আদিষ্ট হই নাই/হইয়াছিঃ;
- (ই) উপরে বর্ণিত কোনো কারণে আদালত হইতে কোনো সমন জারী করা হয় নাই।

(উভর হ্যাবোধক হইলে তাহা বিস্তারিতভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে)

(খ) Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এবং এমোনিয়াম নাইট্রেট
বিধিমালার অধীন আমার/আমাদের নামে ইস্যুকৃত ফরম লাইসেন্স নং
..... বাতিল করা হইয়াছিল/নবায়ন করা হয় নাই।

২। আমি/আমরা নিম্নে আরও কাগজপত্র সংযুক্ত করিতেছি—

(ক) অনুমোদিত নকশা ও শর্তাবলিসহ ফরম লাইসেন্স নং
তারিখ :

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

৩। আমি/আমরা এই মর্মে নিচয়তা প্রদান করিতেছি যে, বর্ণিত লাইসেন্স সংক্রান্ত বিষয়ে আদালত
হইতে কোনো 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—

- (ক) এই আবেদনের সহিত সংযুক্ত কাগজপত্র যথাযথ আছে;
- (খ) আমি/আমরা অবগত আছি যে, আমি/আমাদের মাধ্যমে প্রাধিকৃত নহে এমন কোনো ব্যক্তির নিকট এমনিয়াম নাইট্রেট সরবরাহ করা হইলে তাহা শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে বিবেচিত হইবে।
- (গ) আমি/আমরা অবগত আছি যে, আবেদনের সংশ্লিষ্ট কোনো বিষয় আমি/আমরা গোপন করিলে তাহা শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে বিবেচিত হইবে এবং Explosives Act, 1884 (Act No. IV of 1884) এর অধীন আমার/আমাদের বিরুদ্ধে কোনো দণ্ড প্রদান করা হয় তাহা মানিয়া লইতে বাধ্য থাকিব।

তারিখ :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম:

ঠিকানা

নোট : (১) বিলম্ব ফি প্রদান এড়ানোর লক্ষ্য সম্পূর্ণ নবায়নের আবেদন লাইসেন্সের মেয়াদ অতিক্রম হওয়ার অন্ত্যন ৩০ (ত্রিশ) দিন পূর্বে লাইসেন্স নবায়নকারি কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছাইতে হইবে। মেয়াদ শেষ হওয়ার দিন বা তৎপূর্বে নবায়নের আবেদন না পাওয়া গেলে লাইসেন্সের মেয়াদ উভীর্ণ বলিয়া গণ্য হইবে।

(২) অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দিতে হইবে।

ফরম এনা ১২

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬ দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় এমোনিয়াম নাইট্রেট উৎপাদন এবং রূপান্তরের হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ফরম লাইসেন্স নং

তারিখ	ব্যাচ নম্বর	থলের 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 :

লাইসেন্সধারী বা তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির

স্থান :

স্বাক্ষর:

পূর্ণ নাম:

ঠিকানা:

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা ১৩

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৯ (৫) দ্রষ্টব্য]

আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বোঝাইকরণ বা প্রেরণের পর
প্রধান বিক্ষেপক পরিদর্শক বরাবর আমদানিকারক কর্তৃক প্রদেয় বিবরণী ফরম

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

জাহাজে বোঝাইকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ-

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

উৎপাদনের তারিখ	ব্যাচ নম্বর	পরিমাণ	থলের সংখ্যা
৬	৭	৮	৯

তারিখ :

স্থান :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম:

ঠিকানা:

ফরম এন্ড ১৪

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৯(৫) দ্রষ্টব্য]

আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের জন্য প্রেরকের বিবরণী ফরম
আমদানি স্থল বা বন্দর হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেটের প্রত্যেক চালান মুক্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গে এই
ফরমটি পূরণ করিয়া তিনি কপি যথাসঙ্গত দ্রুত প্রধান বিষ্ফেরক পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে
হইবে।

আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা	প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক মঙ্গলকৃত আমদানি লাইসেন্স নম্বর ও উহার মেয়াদ উভীর্ণের 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 নম্বর এবং ফরম	প্রেরিতব্য এমোনিয়াম নাইট্রেট	
		পরিমাণ	থলের সংখ্যা
১	২	৩	৪

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

ব্যাচ নম্বর ও তারিখ	হস্তান্তরের তারিখ	হস্তান্তরের মাধ্যম
৯	১০	১১

আমদানিকারকের স্বাক্ষর
(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

তারিখ :

পূর্ণ নাম :

স্থান :

ঠিকানা :

ফরম এন্ড ১৫

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬ দ্রষ্টব্য]

জাহাজ বা যানে এমোনিয়াম নাইট্রেট বোরাই ও জাহাজ বা যান হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট খালাসকরণ, থলেতে ভর্তিকরণ এবং বন্দর হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণ সম্পর্কিত, জাহাজ বা যানে বোরাই ও খালাসকরণে নিয়োজিত ব্যক্তি বা এজেন্ট কর্তৃক সংরক্ষণীয় হিসাব বিবরণী ফরম

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

বাক্সে বা বড় আকারের থলেতে বা কোনো ধারণপাত্রে খালাসত্ব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	রিপ্যাকিং করা হইয়াছে এমন এমোনিয়াম নাইট্রেট ভর্তি থলের সংখ্যা	থলেতে রিপ্যাকিং করা মোট এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ	আমদানিকারকের নিকট হস্তান্তরত্ব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের থলের সংখ্যা বা পরিমাণ	থলেতে ভর্তিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট আমদানিকারকের নিকট হস্তান্তরের তারিখ
৪	৫	৬	৭	৮

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

তারিখ :

স্থান :

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

(কোনো সংস্থার ক্ষেত্রে প্রাধিকারপ্রাপ্ত ব্যক্তি)

পূর্ণ নাম:

ঠিকানা:

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা ১৬

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬ দ্রষ্টব্য]

**পরিবহন যানে কঠিন অথবা গলিত এমোনিয়াম নাইট্রেট পরিবহন সম্পর্কিত পরিবহন লাইসেন্সধারী
কর্তৃক সংরক্ষণীয় হিসাব বিবরণী ফরম**

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ফরম , লাইসেন্স নং.....

তারিখ	প্রেরকের নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নম্বর	পরিবহনযানে বোর্ডাইকরণের স্থান	পরিবহনত্বয় এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ		পরিবহনযানের নিবন্ধন নম্বর	পরিবহনযানের চালকের নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নম্বর
			থলেতে	গলিত অবস্থায়		
১	২	৩	৪	৫	৬	

পাস নম্বর	প্রাপকের নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নম্বর	খালাসকরণের স্থান	খালাসকরণের তারিখ	মন্তব্য	লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর
৭	৮	৯	১০	১১	১২

স্থান :

তারিখ :

লাইসেন্সধারী বা তদৃকর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

নোট : হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা ১৭

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিক্রয় সম্পর্কিত লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ফরম , লাইসেন্স নং

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

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

স্থান :

তারিখ :

লাইসেন্সধারী বা তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

গোটা : 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

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬ দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট ব্যবহার সম্পর্কিত লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় হিসাব বিবরণী ফরম

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ফরম লাইসেন্স নং

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

স্থান :

তারিখ :

লাইসেন্সধারী বা তদ্কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

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

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ১৬(৩) দ্রষ্টব্য]

লাইসেন্সধারী কর্তৃক সংরক্ষণীয় এমোনিয়াম নাইট্রেটের মাসিক হিসাব বিবরণী ফরম

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

স্থান: থানা: উপজেলা: জেলা:

এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন ফরম লাইসেন্স নং.....

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

২। গৃহীত এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ :

তারিখ	শুরুর জের (কেজি)	যাহার নিকট হইতে এমোনিয়াম নাইট্রেট গৃহীত হইয়াছে তাহার নাম, ঠিকানা ও লাইসেন্স নম্বর	পাস নম্বর
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 লাইসেন্স নম্বর	পাস নম্বর	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 বা ঘাটতি হওয়া এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিষয়টি পুলিশ ও বিক্ষেপক পরিদপ্তরকে জানানো হইয়াছিল কি না, হইয়া থাকিলে উহার সূত্র	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫

স্থান :

তারিখ :

লাইসেন্সধারী বা ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তির স্বাক্ষর

নোট: হিসাব বিবরণী ফরম সর্বদা হালনাগাদ রাখিতে হইবে।

ফরম এনা ২০

[তফসিল ২ এর অংশ ৩ এবং বিধি ২২(৪)(ক) দ্রষ্টব্য]

এমোনিয়াম নাইট্রেট চাহিদার বিবরণী ফরম

প্রতি

.....

প্রিয় মহোদয়,

অনুগ্রহপূর্বক নিম্নবর্ণিত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট আমি/আমাদিগকে সরবরাহ করিবেন—

পরিমাণ :

আমার/আমাদের নামে পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট
 দখলে রাখা বা বিক্রয় বা ব্যবহারের জন্য এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর ফরম
 এ লাইসেন্স নং আছে এ।

উপরোক্তান্তরিক্ত লাইসেন্স পর্যন্ত বলবৎ আছে।

আমি/আমরা এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে,

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

(খ) অন্য কোনো সরবরাহকারির 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) :

স্থান :

আপনার বিশ্বস্ত,

লাইসেন্সধারীর স্বাক্ষর

তারিখ :

অনুলিপি প্রধান বিষ্ফেরক পরিদর্শকের নিকট প্রেরিত হইল।

ফরম এনা ২১ (ক)

[বিধি ২১(২) দ্রষ্টব্য]

আমদানিকৃত এমোনিয়াম নাইট্রেট বন্দর হইতে গন্তব্যস্থলে প্রেরণের পূর্বে জেলা পুলিশ কর্তৃপক্ষকে
প্রেরক কর্তৃক প্রদেয় অবহিতকরণ ফরম

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

প্রেরকের স্বাক্ষর:

স্থান:

লাইসেন্স নম্বর:

তারিখ:

লাইসেন্স ফরম:

ফরম এনা ২১ (খ)

[বিধি ২১(২) এবং বিধি ২২ (৪) (খ) দ্রষ্টব্য]

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

- ১। পাস নম্বর:
- ২। এই পাসের অধীন নিম্নবর্ণিত এমোনিয়াম
নাইট্রেট/গ্লিত এমোনিয়াম নাইট্রেট
পরিবহন করা হইবে :
- (ক) থলের সংখ্যা :
 (খ) পরিমাণ :
 (গ) ব্যাচ নম্বর ও তারিখ:
 (ঘ) উৎপাদনকারী/জনপাত্রকারীর নাম ও
ঠিকানা :
 (ঙ) এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর অধীন বোঝাই ও খালাসকারি এজেন্টের লাইসেন্স নম্বর:
....., যাহার আওতায় প্রস্তাবিত এমোনিয়াম নাইট্রেট
হইতে পরিবহন করা হইবে।
- ৩। প্রেরিতব্য প্রস্তাবিত এমোনিয়াম
নাইট্রেট যে যানে পরিবহন করা হইবে
উহার নিবন্ধন নম্বর:
- ৪। প্রাপকের নাম ও ঠিকানা :
- ৫। প্রাপকের লাইসেন্স ফরম, নম্বর ও
উহার মেয়াদ উভীরের তারিখ :
- ৬। প্রাপকের চাহিদাপত্রের নম্বর ও তারিখ
এবং আবেদিত এমোনিয়াম নাইট্রেট
পরিমাণ :
- ৭। এমোনিয়াম নাইট্রেটের চালান গ্রহণের
নিম্ন প্রাধিকৃত ব্যক্তির নাম ও ঠিকানা
উল্লিখিত প্রাপকের পত্র নম্বর ও তারিখ :
- ৮। চালান হস্তান্তরের তারিখ :
- ৯। গন্তব্যস্থলে চালান পৌঁছানোর সম্ভাব্য
তারিখ :

প্রেরকের স্বাক্ষর:

লাইসেন্স নম্বর:

লাইসেন্স ফরম:

স্থান:

তারিখ:

ফরম এনা ২২

[বিধি ১৯(৬)(খ) দ্রষ্টব্য]

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

১। জাহাজের নাম :

২। আগমনের তারিখ :

৩। বন্দরের নাম:

এমোনিয়াম নাইট্রেটের বিবরণ	উৎপাদনের তারিখ, ব্যাচ নম্বর, থলের উপর লিখিত অন্যান্য নির্দেশিকা	জাহাজে বোরাইকৃত মোট এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি বা থলে)	বন্দরে খালাসত্ব্য এমোনিয়াম নাইট্রেটের পরিমাণ (কেজি বা থলে)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫

স্থান :

জাহাজের মাস্টার বা শিপিং এজেন্টের স্বাক্ষর

তারিখ :

ফরম এনা ২৩

[বিধি ৩৫(৪) দ্রষ্টব্য]

অনাপত্তি সনদ

নং তারিখ :

স্মারক নং , তারিখ , এর পরিপ্রেক্ষিতে
 জনাব/বেগম , গ্রাম ,
 ডাকঘর , থানা , উপজেলা ,
 জেলা , এর অনুকূলে এমোনিয়াম নাইট্রেট নিম্নবর্ণিত উদ্দেশ্য, শ্রেণি ও
 পরিমাণের জন্য, গ্রাম , ডাকঘর , থানা ,
 উপজেলা , জেলা , ঠিকানায়, সংযুক্ত নকশায়
 যথাযথভাবে প্রদর্শিত স্থানে/উপায়ে, এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ এর বিধি ৩৫ (৪) অধীন
 লাইসেন্স ইস্যুর অনাপত্তি সনদ জারি করা হইল :

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

তারিখ :

অনাপত্তি সনদ প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর
ও দাঙ্গরিক সীল (জেলা প্রশাসক)

তফসিল-৩

ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদপত্র

[বিধি ১৮ (২) দ্রষ্টব্য]

কোনো এমোনিয়াম নাইট্রিটের উপযুক্ত পরীক্ষাগার কর্তৃক প্রদত্ত ডেটোনেশন প্রতিরোধী সনদ জারির ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি উল্লেখ করিতে হইবে:—

- (অ) ডেটোনেশন পরীক্ষার জন্য গৃহীত নমুনার বেইজ নম্বর বা বেইজাংশের নম্বর।
- (আ) নিম্নবর্ণিত বিষয়াদির উল্লেখ—
- (ক) প্রস্তুতকার্যের নাম;
 - (খ) প্রস্তুতের তারিখসহ বেইজ নম্বর বা বেইজাংশের নম্বর;
 - (গ) উপযুক্ত পরীক্ষাগারের নাম, ঠিকানা ও পরীক্ষণ স্থান;
 - (ঘ) পরীক্ষা সম্পন্নের তারিখ;
 - (ঙ) পরীক্ষার ফলাফল;
- (চ) এমোনিয়াম নাইট্রিটের রং, দানার আকার, গঠন ও অবস্থা উল্লেখপূর্বক বর্ণনা;
- (ছ) ঘনত্ব পরীক্ষার ফলাফল।
- (ই) পরীক্ষাকৃত এমোনিয়াম নাইট্রিটকে ডেটোনেশন করা যাইবে না মর্মে মতামত প্রদান করিতে হইবে।

তফসিল ৪**[বিধি ১৮ (২) দ্রষ্টব্য]****ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষা**

এমোনিয়াম নাইট্রেটের ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার বর্ণনা: ১। ডেটোনেশন প্রতিরোধী পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের নমুনাকে ৫ (পাঁচ) বার নিম্নবর্ণিত পদ্ধতিতে থারমাল সাইকেল এর মাধ্যমে পরীক্ষণের জন্য প্রস্তুত করিতে হইবে।

(ক) **মূলনীতি:** একটি বায়ুনিরোধী বাল্কে নমুনাকে স্বাভাবিক তাপমাত্রা থেকে ধীরে ধীরে 50° (পঞ্চাশ) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া এক ঘন্টা 50° (পঞ্চাশ) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রায় রাখিতে হইবে। অতঃপর ধীরে ধীরে উত্তপ্ত নমুনাকে বায়ুরোধী অবস্থায় তাপমাত্রা কমাইয়া 25° (পঁচিশ) ডিগ্রি সেঃ এ রাখিতে হইবে। এভাবে পাঁচবার থারমাল সাইকেল শেষ করিবার পর নমুনাকে $20 \pm 3^{\circ}$ সেঃ এ বায়ুরোধী অবস্থায় রাখিতে হইবে।

(খ) **যন্ত্রপাতি:** (অ) 20° (বিশ) ডিগ্রি সেঃ- 51° (একান্ন) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করানো যায় এমন থার্মোস্টেটিয়ুন্ড একটি ওয়াটার বাথ। যা প্রতি ঘন্টায় 10° (দশ) ডিগ্রি সেঃ হারে ঠাণ্ডা করিবার ব্যবস্থা আছে অথবা দুটি ওয়াটার বাথ যার একটি 20° (বিশ) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করানো যায় এবং অন্যটি 51° (একান্ন) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করানো যায়। দুটি ওয়াটার বাথেই পানিকে নিরবিচ্ছিন্নভাবে আন্দোলিত করিবার ব্যবস্থা থাকিবে এবং ওয়াটার বাথ দুটি পরীক্ষা সম্পন্ন করিবার মত উপযুক্ত ধারণক্ষমতা হইবে।

(আ) একটি বায়ুনিরোধী স্টেইনলেস স্টীলের বাল্ক যাহার কেন্দ্রে একটি থার্মোকাপল থাকিবে। বাল্কটির বাইরের দিকের প্রস্থ 85 ± 2 মিঃমিঃ এবং দেওয়ালের পুরুত্ব 1.5 (এক দশমিক পাঁচ) মিঃমিঃ হইবে। বাল্কটির দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা ওয়াটার বাথের আকার অনুযায়ী নির্ধারণ করিতে হইবে (চিত্র ১)।

(গ) **পরীক্ষণ পদ্ধতি:** একবার ডেটোনেশনের জন্য প্রয়োজনীয় পর্যাপ্ত পরিমাণ এমোনিয়াম নাইট্রেট উল্লিখিত বায়ুরোধী বাল্কে স্থাপন করিয়া বাল্কের ঢাকনা বন্ধ করিতে হইবে। বাল্কটিকে ওয়াটার বাথে স্থাপন করিয়া 51° (একান্ন) ডিগ্রি সেঃ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া বাল্কের কেন্দ্রে স্থাপিত এমোনিয়াম নাইট্রেটের তাপমাত্রা পরিমাপ করিতে হইবে। এইভাবে এক ঘন্টা রাখার পর তাপমাত্রা 50° (পঞ্চাশ) ডিগ্রি সেঃ পৌছাইলে ধীরে ধীরে এক ঘন্টা ব্যাপী ঠাণ্ডা করিয়া নমুনা তাপমাত্রা 25° (পঁচিশ) ডিগ্রি সেঃ পৌছাইলে পুনরায় দ্বিতীয় সার্কেলের পরীক্ষা শুরু করিতে হইবে। দুইটি ওয়াটার বাথ পদ্ধতির ক্ষেত্রে এক ওয়াটার বাথ হইতে আবেকচ্ছি 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 1000 (এক হাজার) মিঃমিঃ দৈর্ঘ্য, 118 (একশত চৌদ্দ) মিঃমিঃ বহির্ব্যাসবিশিষ্ট এবং পাতের পুরুত্ব কমপক্ষে 5 (পাঁচ) মিঃমিঃ হইতে হইবে;

- (খ) নমুনার সঙ্গাব্য ডেটোনেশন পরিবহন ক্ষমতা পরিমাপের ফেত্রে বুস্টারের ধরন ও ওজন এমনভাবে নির্বাচন করিতে হইবে যাহাতে বিবেচ্য নমুনা বুস্টারের ডেটোনেশন চাপ সহনে সক্ষম হয়;
- (গ) পরীক্ষণ তাপমাত্রা 15° (পনের)- 25° (পঁচিশ) ডিগ্রি সেঃ এর মধ্যে হইতে হইবে।
- (ঘ) ডেটোনেশন নির্ণয়ের জন্য সীসার তৈরী নমুনা সিলিন্ডার ৫০ (পঞ্চাশ) মিঃমিঃ ব্যাস এবং ১০০ (একশত) মিঃমিঃ উচ্চতা বিশিষ্ট সীসার সিলিন্ডার ১৫০ (একশত পঞ্চাশ) মিঃমিঃ দূরত্বে আনন্দুমিকভাবে স্থাপন করিতে হইবে।

৩। ডেটোনেশন প্রতিরোধী ক্ষমতা নির্ণয়ের মূলনীতি: পরীক্ষার নমুনা ইস্পাত নলের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় স্থাপন করিয়া বিক্ষেপক বুস্টার চার্জ বিক্ষেপিত করিয়া নমুনার মধ্যে ডেটোনেশন শক পরিচালিত করিতে হইবে। স্টীল নলের মধ্যে নমুনা থেকে ১৫০ (একশত পঞ্চাশ) মিঃমিঃ দূরে স্থাপিত সীসার সিলিন্ডারের শকওয়েভের ধাক্কায় বিকৃতির পরিমাণ যাচাই করিয়া ডেটোনেশন ওয়েভের সংগ্রাম নির্ণয় করা হয়।

(ক) উপকরণসমূহের বর্ণনা:

৮৩ (তিরাশি) -৮৬ (ছিয়াশি) % পেন্থ্রাইট্যুক্ত প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভ

ঘনত্ব: ১,৫০০(এক হাজার পাঁচশত)-১,৬০০ (এক হাজার ছয়শত) কেজি/মি^৩

ডেটোনেশন বেগ: ৭,৩০০(সাত হাজার তিনশত) -৭,৭০০ (সাত হাজার সাতশত) মি/সে.

ভর: ৫০০± ১ গ্রাম.

- (খ) অধাতব স্টেভযুক্ত ৭(সাত) টুকরা বিশিষ্ট নমনীয় ডেটোনেটিং কর্ড। কর্ডের অভ্যন্তরীণ বিক্ষেপকের ভর: ১১ (এগার)-১৩ (ত্রৈ) গ্রাম/মি^১
প্রতিটি কর্ডের দৈর্ঘ্য: 800 ± 2 মিঃমিঃ
- (গ) ডেটোনেশন ওয়েভ বহনের জন্য সেকেন্ডারী বিক্ষেপকের চাপ দ্বারা তৈরী করা বাঢ়ি।
- (ঘ) বিক্ষেপক: গ্রাফাইট্যুক্ত অথবা গ্রাফাইট ব্যতীত হেলেন/মোম বা ট্রেইল বা অনুরূপ সেকেন্ডারী বিক্ষেপক।
ঘনত্ব: ১,৫০০(এক হাজার পাঁচশত)--১,৬০০ (এক হাজার ছয়শত) কেজি/মি^৩
ব্যাস: ১৯(উনিশ)-২১ (একুশ) মি^১ মি^১
উচ্চতা: ১৯ (উনিশ)-২৩ (তেইশ) মিঃমিঃ
মাঝামাঝি স্থানে ডেটোনেটের স্থাপনের প্রকোষ্ঠ: ব্যাস ৭(সাত) হতে ৭.৩ (সাত দশমিক তিন) মিঃমিঃ,
গভীরতা: ১২ (বার) মিঃমিঃ।

- (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 (একশত) মিঃমিঃ।
বহির্ব্যাস: ১১৩.১ হতে ১১৫.০ মিঃমিঃ
দেওয়ালের পুরুষ্ট: ৫.০ (পাঁচ) হতে ৬.৫ (ছয় দশমিক পাঁচ) মিঃ মিঃ
দৈর্ঘ্য: ১,০০৫(± ২) মিঃ মিঃ
- (চ) তলার পাতের আয়তন:
উপাদান: ভালোভাবে ঝালাই করনো যায় এমন ইস্পাতের পাত
আয়তন: ১৬০ (একশত ষাট) × ১৬০ (একশত ষাট) মিঃমিঃ
পুরুষ্ট: ৫ (পাঁচ) হতে ৬ (ছয়) মিঃমিঃ
- (ছ) ছয়টি সীসার সিলিন্ডার:
ব্যাস: ৫০(± ১) মিঃমিঃ
উচ্চতা: ১০০ (একশত) - ১০১ (একশত এক) মিঃমিঃ
উপাদানসমূহ: ৯৯.৫% (নিরানবই দশমিক পাঁচ) নরম সীসা
- (জ) ইস্পাত ব্লক:
দৈর্ঘ্য: কমপক্ষে ১০০০ (এক হাজার) মিঃমিঃ
প্রস্থ: কমপক্ষে ১৫০ (একশত পঞ্চাশ)
উচ্চতা : কমপক্ষে ১৫০ (একশত পঞ্চাশ) মিঃমিঃ
তর: স্টীল ব্লক স্থাপনের ভিত্তিমূল না থাকিলে কমপক্ষে ৩০০ (তিনশত) কেজি
- (বা) বুস্টার চার্জ স্থাপনের কাঠবোর্ড বা প্লাস্টিকের সিলিন্ডার:—
দেওয়ালের পুরুষ্ট: ১.৫ (এক দশমিক পাঁচ) হতে ২.৫ (দুই দশমিক পাঁচ) মিঃ মিঃ
ভিতরের ব্যাস: ৯২ (বিরানবই) হতে ৯৬ (ছিয়ানবই) মিঃমিঃ
উচ্চতা: ৬৪ (চৌষট্টি) হতে ৬৭ (সাতষটি) মিঃমিঃ
- (এঃ) ৮ (আট)-১০ (দশ) নাম্বারের ইলেকট্রিক বা নন-ইলেকট্রিক ডেটোনেটর
- (ট) কাঠের চাকতি:
ব্যাস: ৯২(বিরানবই) - ৯৬ (ছিয়ানবই) মিঃমিঃ প্লাস্টিক বা কাঠবোর্ড সিলিন্ডারের অভ্যন্তরীণ ব্যাসের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হইতে হইবে।
পুরুষ্ট: ২০ (বিশ) মিঃ মিঃ
- (ঠ) ডেটোনেটরের ব্যাসের সমান কাঠের দণ্ডের দৈর্ঘ্য
- (ড) ড্রেসমেকিং পিন: (সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ২০ (বিশ) মিঃ মিঃ)

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

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

(অ) কাঠের চাকতির মাঝ বরাবর ও তার চারিদিকে ৫৫ (পঞ্চাশ) মিঃমিঃ চক্রিক দূরত্বে ০৬ (ছয়) টি ছিদ্র করিতে হইবে এবং প্রতিটি ছিদ্রের ব্যাস হইবে ডেটোনেটিং কর্তের ব্যাস অনুযায়ী ৬ (ছয়) হইতে ৭ (সাত) মিঃমিঃ;

(আ) ৪০০ (চারশত) মিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের ৭ (সাত) টুকরা স্থিতিস্থাপক ডেটোনেটিং কর্ড ধারালো কাটারের সাহায্যে কাটিতে হইবে যাহাতে কর্তের ভিতরের কোনো বিস্ফোরক দ্রব্য বাহির হইয়া না আসে এবং প্রতিটি প্রান্ত আঠা দ্বারা বন্ধ করিতে হইবে। ৭ (সাত) টি ডেটোনেটিং কর্ডকে কাঠের চাকতির ৭টি ছিদ্রের মধ্যে এমনভাবে প্রবিষ্ট করাইতে হইবে যাহাতে চাকতির অপর পাশে ডেটোনেটিং কর্ড করেক সেঁশিঃ প্রলম্বিত থাকে। কর্তের প্রান্তের ৫ (পাঁচ) -৬ (ছয়) মিঃমিঃ দূরে ড্রেসমেকিং পিন আটকাইতে হইবে এবং উহার চারিদিকে আঠা দ্বারা ভালোভাবে আটকাইতে হইবে। কর্তের লম্বা প্রান্তকে এমনভাবে ঠেলিতে হইবে যাহাতে ড্রেসমেকিং পিন কাঠের চাকতির সহিত লাগিয়া থাকে।

(ই) পরীক্ষণীয় সিলিন্ডারের ব্যাস অনুযায়ী ৯২(বিরানবই)-৯৬ (ছিয়নবই) মিঃমিঃ ব্যাসের প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভকে সিলিন্ডারের আকৃতিতে প্রস্তুত করিতে হইবে এবং উক্ত সিলিন্ডারকে খাড়াভাবে স্থাপন করিতে সিলিন্ডার আকৃতির প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভকে প্রবিষ্ট করাইয়া একটি কাঠের চাকতিটি স্থাপন করিতে হইবে। ৭ (সাত) টি ডেটোনেটিং কর্ডকে পরীক্ষণ সিলিন্ডারের মধ্যে এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে উহার কর্ডগুলি প্লাস্টিক এক্সপ্লোসিভের মধ্যে প্রবেশ করে। কাঠের চাকতিকে পরীক্ষণ সিলিন্ডারের সাথে পেরেক দ্বারা আটকাইতে হইবে;

(ঈ) সাতটি ডেটোনেটিং কর্ডকে কাঠের দন্ত দ্বারা কেন্দ্রীয়ভাবে একটি বান্ডিলে অ্যাডহেসিভ টেপ দ্বারা বাঁধিতে হইবে। ৬ (ছয়) টি কর্ডকে কাঠের দন্তের সাথে শক্তভাবে বাঁধা থাকিলেও কেন্দ্রের কর্ডটির উপরের প্রান্ত সামান্য আলগা থাকিবে।

(খ) **দ্বিতীয় পদ্ধতি:** চাপ দ্বারা তৈরী করা বিস্ফোরকের বড়ির মাধ্যমে ইনিশিয়েশন (চিত্র-৩ এ প্রদর্শিত) বুস্টার চার্জ:

(অ) চাপ দ্বারা ইনিশিয়েশন বিস্ফোরকের বড়ি প্রস্তুত করিতে হইবে;

(আ) ১৯(উনিশ)-২১ (একুশ) মিঃমিঃ ব্যাসার্দের একটি ছাঁচে ১০ (দশ) গ্রাম সেকেন্ডারি বিস্ফোরক স্থাপন করিয়া চাপের মাধ্যমে উপযুক্ত ঘনত্বের ও আকারের বড়ি তৈরী করিতে হইবে;

(ই) ব্যসার্ধ এবং উচ্চতার অনুপাত:- মোটায়ুটি ১: ১;

- (ঙ) ছাঁচের মধ্যে তৈরী সেকেন্ডারি বিক্ষেপকের টুকরাটির মাঝখানে ১২ (বার) মিঃমিঃ উচ্চ এবং ৭ (সাত) -৭.৩ (সাত দশমিক তিনি) মিঃমিঃ ব্যাসযুক্ত একটি সিলিন্ডার আকৃতির গর্ত তৈরী করিতে হইবে। যাহাতে ডেটোনেটর প্রবিষ্ট করানো যায়;
- (উ) বুস্টার চার্জ প্রস্তুতকরণ: অনুচ্ছেদ ২ (বা) তে উল্লিখিত সিলিন্ডারের মধ্যে খাড়াভাবে বিক্ষেপক রাখিতে হইবে। অতঃপর একটি কাঠের দড়ের সাহায্যে বিক্ষেপকগুলিকে এমনভাবে চাপ প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাতে বিক্ষেপকগুলি সিলিন্ডার আকৃতি ধারণ করে ও মাঝ বরাবর একটি কুরুরী তৈরী হয়। পূর্বে তৈরী বিক্ষেপকের বড়ি উচ্চ কুরুরীতে স্থাপন করিয়া ৭(সাত)-৭.৩ (সাত দশমিক তিনি) মিঃমিঃ ব্যাসের ছিদ্রযুক্ত কাঠের চাকতি দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে। চাকতিটিকে সিলিন্ডারের সহিত অ্যাডহেসিভ টেপ সহযোগে ভালোভাবে আটকিয়া দিতে হইবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে চাকতির ছিদ্রটি বিক্ষেপক বড়ির মাঝ বরাবর থাকে যা কাঠে দড়ের সহযোগে ভালোভাবে বিন্যস্ত করিতে হইবে।

৫। ডেটোনেশন পরীক্ষার জন্য ইস্পাতের নল প্রস্তুতি: ইস্পাতের নলের এক প্রান্ত থেকে ৪ (চার) মিঃমিঃ দূরে নলের দেয়ালে আড়া আড়িভাবে ৪ (চার) মিঃমিঃ ব্যাসার্ধের দুটি ছিদ্র করিতে হইবে এবং অপর প্রান্তটি একটি প্লেটের দ্বারা বাট ওয়েল্সিং এর মাধ্যমে আটকাইয়া দিতে হইবে।

৬। ইস্পাতের টিউবে নমুনা ভর্তি ও বুস্টার চার্জ সংযুক্তকরণ

- (ক) পরীক্ষণের ইস্পাত নল, পরীক্ষণ নমুনা এবং বুস্টার চার্জ $20 \pm 5^{\circ}$ সেঃ এ থাকিতে হইবে। দুটি ডেটোনেশন টেস্টের জন্য ১৬(যোল) -১৮ (আঠার) কেজি নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে;
- (খ) নমুনা টিউবটি একটি কংক্রীটের তৈরী ভিত্তির উপর খাড়াভাবে স্থাপিত হইবে। টিউবটির তিনি ভাগের এক ভাগ উচ্চতা পর্যন্ত পরীক্ষণ নমুনা দ্বারা ভর্তি করিতে হইবে। প্রতি ১০ (দশ) সেঃমিঃ নমুনা ভর্তি করিয়া এমনভাবে ঠেসে দিতে হইবে যাহাতে এমনিয়াম নাইট্রেট দানাগুলি ঘনভাবে টিউবের মধ্যে থাকে (ভালোভাবে ভর্তির উদ্দেশ্যে ৭৫০(সাতশত পঞ্চাশ) -১০০০ (এক হাজার) গ্রামের হাতুড়ী দ্বারা সাইড ওয়ালে কমপক্ষে ১০ (দশ) বার আঘাতের প্রয়োজন হইতে পারে);
- (গ) এই প্রক্রিয়ায় অবশিষ্ট পরীক্ষণ নমুনার জন্য প্রয়োগ করিতে হইবে এবং এইভাবে ঠাসাঠাসিভাবে পরীক্ষণ নলের মুখ হইতে ৭০ (স্বর) সেঃমিঃ নীচ পর্যন্ত নমুনা স্থাপন করিতে হইবে;
- (ঘ) 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;

- (৫) 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 (ছয়) মিঃমিঃ 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। অতঃপর স্পিলিট পিন নমুনা নলের দেওয়ালে অবস্থিত ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করাইতে হইবে। যাহাতে বুস্টার চার্জ বাহির হইয়া না আসে।

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

- (ক) সীসার সিলিন্ডারগুলিকে ১(এক) -৬ (ছয়) নম্বরে পর্যন্ত চিহ্নিত করিতে হইবে। অনুচ্ছেদ ৩(ক) এ উল্লিখিত স্টীলের ব্লকের কেন্দ্র রেখা বরাবর ১৫০ (একশত পঞ্চাশ) মিঃমিঃ দূরত্বে ৬ (ছয়) টি দাগ কাটিতে হইবে। প্রথম দাগটি স্টীলের ব্লকের প্রান্ত থেকে কমপক্ষে ৭৫ (পঁচাত্তর) মিঃমিঃ ভিতরে চিহ্নিত করিতে হইবে। উক্ত দাগগুলির মাঝা বরাবর সীসার সিলিন্ডারগুলিকে খাড়াভাবে স্থাপন করিতে হইবে;
- (খ) অনুচ্ছেদ ৫ ও ৬ অনুযায়ী নমুনা ও চার্জ ভর্তি ইস্পাতের নল আনুভূমিকভাবে সিলিন্ডারের উপর এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে সিলিন্ডার ও স্টীল ব্লকের মাঝা বরাবর থাকে এবং ইস্পাত নলের শেষ প্রান্ত ৬নং সীসার সিলিন্ডার থেকে কমপক্ষে ৫০ (পঞ্চাশ) মিঃমিঃ বাইরে থাকে। নলটি গড়াইয়া 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 গড়াইয়া না পড়ে;
- (গ) নলটি এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে ৬ (ছয়) টি সিলিন্ডারের উপরিতলের সাথে সিলিন্ডারের দেওয়াল ভালোভাবে লাগিয়া থাকে। যদি কোনো সিলিন্ডারের দৈর্ঘ্য অতিমাত্রায় বেশি হয় তাহলে সিলিন্ডারটিকে হাতুড়ী দিয়া আঘাত করিবে এমন আকৃতিতে নিয়ে আসিতে হইবে যাহাতে অন্য সিলিন্ডারগুলির সমান আকৃতি থাণ্ড হয় ও ৬ (ছয়) টি সিলিন্ডারের উপরিতল ইস্পাত নলের সাথে লাগিয়া থাকা নিশ্চিত করিবে।

৮। ডেটোনেশনের জন্য প্রস্তুতি:

- (ক) অনুচ্ছেদ ৩-৬ অনুযায়ী প্রস্তুতকৃত টেস্ট যন্ত্রটি কোনো মাটির গর্তে স্থাপন করিতে হইবে। যদি এরকম গর্ত না পাওয়া যায় তবে কংক্রিট দ্বারা নির্মিত এবং কাঠের বীম দ্বারা আচ্ছাদিত একটি পৌট তৈরী করিবে উহাতে পরীক্ষণ যন্ত্রটি স্থাপন করিতে হইবে। উক্ত স্থানের তাপমাত্রা এমন হইতে হইবে যাহাতে ইস্পাত নলের তাপমাত্রা $20 \pm 5^{\circ}$ সেঃ এ রাখা যায়;
- (খ) বুস্টার চার্জের জন্য যদি ৭ নং ডেটোনেটর ব্যবহার করানো হয় তাহলে ডেটোনেটিং কর্ড এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে উহাতে কোনো চাপ না থাকে এবং যথাসম্ভব আনুভূমিকভাবে স্থাপন করা যায়;

- (গ) অবশেষে চিৰ-২ এ উল্লিখিত কাৰ্ডেৰ দণ্ডটি অপসারণ কৰিয়া উক্ত স্থানে ডেটোনেটোৱ সংযুক্ত কৰিতে হইবে। এই সময়ে আশপাশ থেকে জনসাধারণ কে সৱাইয়া দিতে হইবে এবং পৰীক্ষাকাৰ্যে নিয়োজিত ব্যক্তিবৰ্গকে নিৱাপদ আশ্রয় গ্ৰহণ কৰিতে হইবে;
- (ঘ) বিস্ফোৱকগুলিকে ডেটোনেট কৰিতে হইবে;
- (ঙ) বিস্ফোৱণেৰ ফলে উভাৱিত ধোঁয়া (যাহাতে কোনো কোনো সময় বিষাক্ত গ্যাস থাকিতে পাৰে) সম্পূৰ্ণভাৱে মিলাইয়া যাওয়াৰ পৰ যথাযথভাৱে সিলিন্ডাৱগুলিকে সংৰক্ষণ কৰিতে হইবে এবং ভাৰ্নিয়াৰ ক্যালিপাৰ দ্বাৰা সিলিন্ডাৱগুলিৰ উচ্চতা পৰিমাপ কৰিতে হইবে।

৯। প্ৰত্যেকটি সিলিন্ডাৱেৰ উচ্চতা ৱেকৰ্ড কৰিতে হইবে। এক্ষেত্ৰে সিলিন্ডাৱেৰ মূল উচ্চতা ১০০ (একশত) মিঃমিঃ হইতে যে পৰিমাণ উচ্চতা হ্ৰাস পায় তাৰ আনুপাতিক হাৰ হইবে সিলিন্ডাৱটিৰ বিকৃতিৰ মাত্ৰা। যদি সিলিন্ডাৱগুলি বিভিন্ন মাত্ৰায় উচ্চতা হ্ৰাস পায়, তাহা হইলে তাদেৱ গড় হ্ৰাসকৃত উচ্চতাকে ৱেকৰ্ড কৰিতে হইবে।

১০। ডেটোনেশন বেগ নিৱৰচিলভাৱে পৰিমাপেৰ জন্য একটি পৰিমাপক যন্ত্ৰ (Probe) ব্যবহাৱ কৰিতে হইবে। উক্ত যন্ত্ৰটি ইস্পাত নলেৰ লম্বালম্বি অক্ষ বৰাবৰ অথবা ইস্পাত নলেৰ পাৰ্শ্ব দেওয়ালেৰ সাথে স্থাপন কৰিতে হইবে।

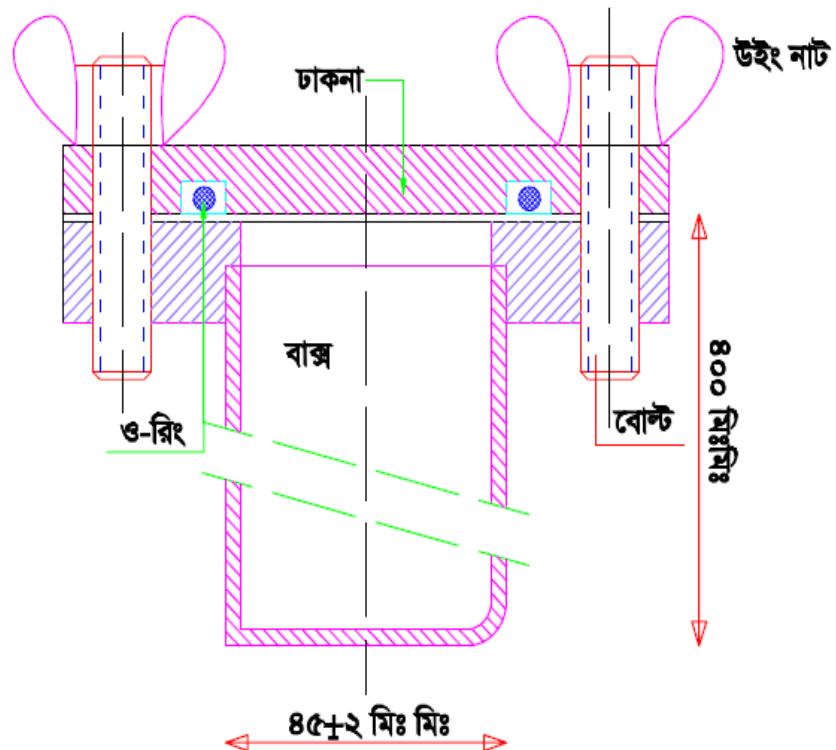
১১। প্ৰতিটি নমুনাৰ জন্য দুইটি কৰিয়া ডেটোনেশন পৰীক্ষা সম্পন্ন কৰিতে হইবে।

১২। পৰীক্ষাৰ প্ৰতিবেদন: প্ৰতিটি ডেটোনেশন পৰীক্ষণেৰ প্ৰতিবেদনে নিম্নৰ্বিত বিষয়গুলিৰ মান উল্লেখ কৰিতে হইবে:

- (ক) ইস্পাত নলেৰ বহিৰ্ব্যাস ও ওয়ালেৰ পুৱত্বেৰ প্ৰকৃত মাপ;
- (খ) স্টীল টিউবেৰ Brinell Hardness;
- (গ) ইস্পাত নলেৰ ও পৰীক্ষিত নমুনাৰ ফায়াৰিং এৰ অব্যবহৃত পূৰ্বেৰ তাপমাত্ৰা;
- (ঘ) ইস্পাত নলেৰ ভিতৱে ঠাসা নমুনাৰ ঘনত্ব (কেজি/মি^৩);
- (ঙ) ফায়াৰিং এৰ পৰে প্ৰদত্ত নমুনাৰ অনুসাৱে সীসাৱ সিলিন্ডাৱেৰ উচ্চতা;
- (চ) বুস্টাৱ চাৰ্জকে ইনিশিয়েট কৰাৱ পদ্ধতি।

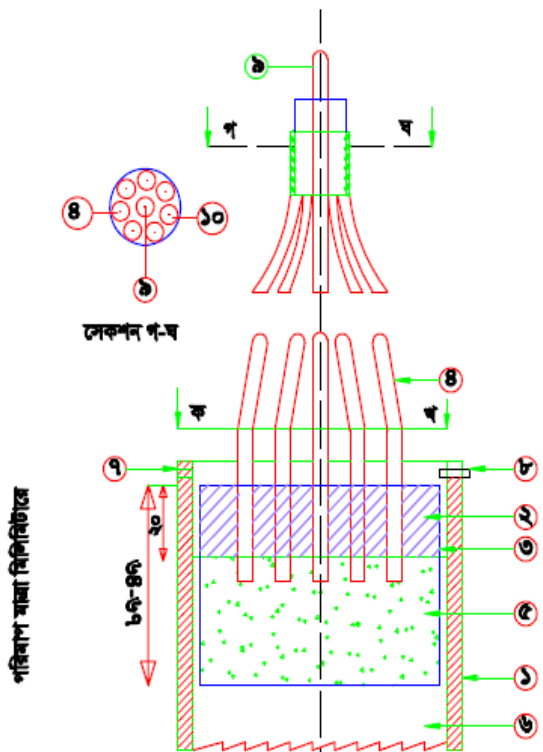
১৩। পৰীক্ষাৰ ফলাফলেৰ মূল্যায়ন: যদি প্ৰতিটি ফায়াৰিং এ কমপক্ষে একটি সীসাৱ সিলিন্ডাৱেৰ ৫% এৰ কম বিকৃত হয় বা ভাসিয়া যায় তাহা হইলে পৰীক্ষিত নমুনাটি ডেটোনেশন প্ৰতিৱেদী বলিয়া গণ্য হইবে, অন্যথায় পৰীক্ষিত নমুনাটি ডেটোনেশন প্ৰতিৱেদী বলিয়া গণ্য হইবে না।

চিত্র-১

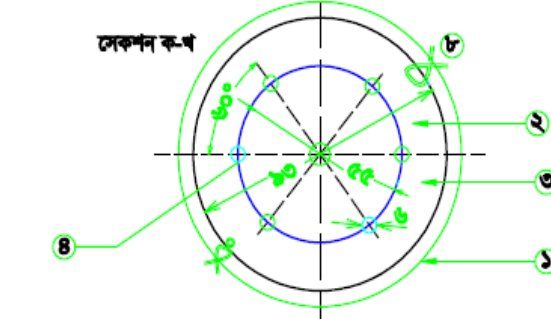


চিত্র-২

সাতটি ডেটনেশন ব্যবস্থা সম্পর্কিত বুষ্টার চার্জ



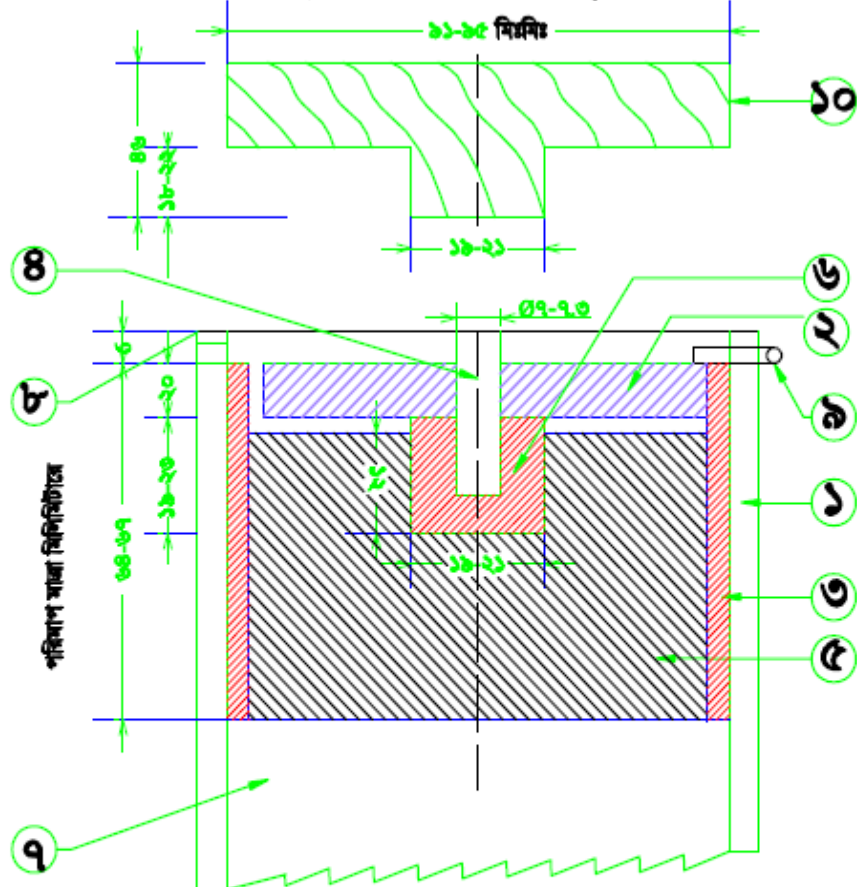
পরিবর্তন করা পিলিভিটর



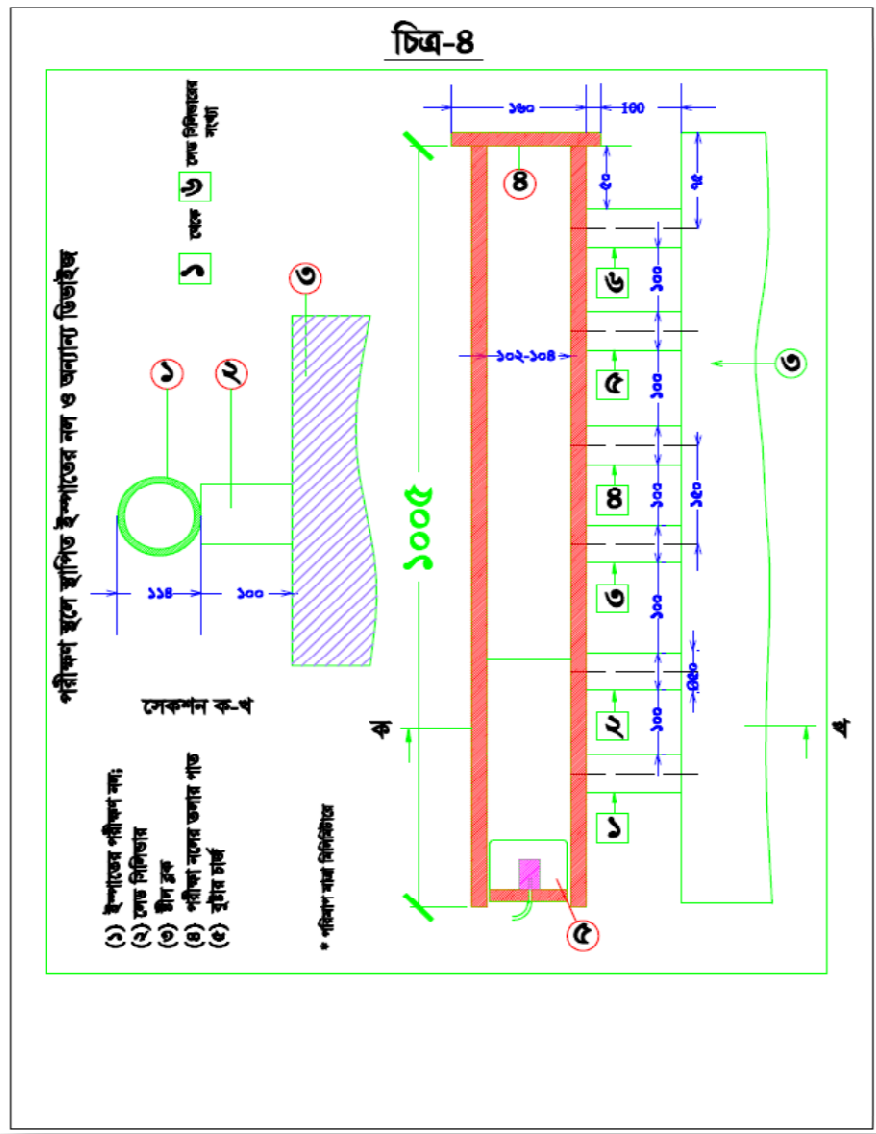
- | | |
|---|--|
| (১) ইলাকের পরীক্ষণ ক্ষেত্র; | (৬) পরীক্ষণ সহ্য; |
| (২) সাতটি বিস্তৃত কাঠামো চার্জ; | (৭) ৮ এবং ৯-তে উত্তোলিত পিলিভিট সিল এবং এখন ক্ষেত্রে অক্ষ ৪ পিলিভিট বালের সিল; |
| (৩) প্রাক্তিক বা পর্যাপ্ত প্রয়োজন ক্ষেত্র; | (৮) পিলিভিট সিল; |
| (৪) অক্ষেসেরি কর্তৃ; | (৯) ৪ এবং ৯-তে উত্তোলিত প্রয়োজন কর্তৃ ক্ষেত্র আনুভূত কাঠামো চার্জ; |
| (৫) প্রাক্তিক বজ্রয়ালিক; | (১০) অক্ষেসেরি কর্তৃ এবং কাঠামো কর্তৃক আক্ষেসের অক্ষ আঠাশুক্র প্রয়োজন। |

ଚିତ୍ର-୩

কেন্দ্র স্থাপিত ডেটোনেটর সহ বুষ্টার চার্জ



- | | |
|--------------------------------|---|
| (১) ইন্সারের পরীক্ষণ নল; | (৬) সংকুচিত বিক্ষেপক বাড়ি |
| (২) কাঠের চাকতি | (৭) পরীক্ষণ নমুনা |
| (৩) প্লাটিক বা কাঠ বোর্ডের নল; | (৮) ৯ নং চিহ্নে উল্লেখিত স্পিলিট পিল প্রদেশ
কর্মানুর জন্য ৪ মিলিমিটার ব্যাসের ছিপ্পি |
| (৪) কাঠের সড়; | (৯) স্পিলিট পিল |
| (৫) প্লাটিক এক্সপ্রেসিভ | (১০) ৫ সং চিহ্নের জন্য কাঠের চাকতি |



ରାଷ୍ଟ୍ରପତିର ଆଦେଶକ୍ରମେ

মো. জহির রায়হান
যুগ্মসচিব।

মোঃ লাল হেসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।
মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও,
ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd