



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

04.04.2017

г. Менделеевск

№ 1

О проведении публичных слушаний  
по вопросу строительства объекта  
«Производство меламина мощностью 40 000 тонн в год»,  
размещаемого на площадке АО «Аммоний»

В целях соблюдения прав жителей города Менделеевск на участие в обсуждении строительства объекта «Производство меламина мощностью 40 000 тонн в год» размещаемого на площадке АО «Аммоний», в соответствии с Уставом муниципального образования «город Менделеевск» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по вопросу строительства объекта «Производство меламина мощностью 40 000 тонн в год» размещаемого на площадке АО «Аммоний».
2. В срок до 5 апреля 2017 года опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru> и разместить на официальном сайте Менделеевского муниципального района [www.mendeleevsk.tatarstan.ru](http://www.mendeleevsk.tatarstan.ru).
3. Определить:
  - 3.1. Время проведения – 13 апреля года в 18 часов
  - 3.2. Срок проведения – 1 день.
  - 3.3. Место проведения – г. Менделеевск, ул. Зеленая, д. 23, (МБУ ДОД "Детская школа искусств" Менделеевского муниципального района РТ).
  - 3.4. Адрес, по которому могут представляться предложения и замечания по обсуждаемому вопросу, подаваться заявки на участие в публичных слушаниях с правом выступления: г. Менделеевск, ул. Фомина, д. 7, 1 этаж, организационный отдел Совета района (в будние дни с 8.00 до 17.00).
  - 3.5. Срок подачи заявок на участие в публичных слушаниях с правом выступления до 12.04.2017 года.
4. Организационному отделу Совета района подготовить и провести публичные слушания вопросу строительства объекта «Производство меламина мощностью 40 000 тонн в год» размещаемого на площадке АО «Аммоний» в соответствии с установленным порядком и в установленные данным постановлением сроки.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Менделеевск

В.С.Чершинцев