

МІНСКІ ГАРАДСКІ ВЫКАНАУЧЫ КАМІТЭТ

Діяржачнає вызворчає аб'ялнанне "ГАРРАМАУТАДАР МІНГАРВЫКАНКАМА"

> вул, К.Цлкін, 49, 220004, г. Мінск гля (017) 2002068, факс (017) 2001612 E-mail: gorremantodor/cjut.by

Р/р 3012000283819 у ЦБУ №538 г Мінска ААТ "Белінвестбанк", кол 739 УУНЦ 100011269 ВКПА 05549248

11-16- 91

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Государственное произволственное объединение - ГОРРЕМА ВТОДОР МИНГОРИСПОЛКОМА

ул. К.Цеткин, 49, 220004, г. Минск пол. (017) 2002068, факс (017) 2001612 E-mail: gorremautodon/a tut.by

Р.с 3012000283819 в ЦБУ №538 г. Минска ОАО "Белингестбанк", кол 739 УНП 100019869 ОКПО 05549245

О рассмотрении обращения

| Уважаемый | 1 |
|---------------|---|
| 2 Damach Biri | 6 |

ГПО «Горремавтодор **Мингорисполкома»** рассмотрело Ваше обращение по вопросам озеленения и благоустройства г.Минска и в пределах своей компетенции информирует.

На улично-дорожной сети города Минска, допускаются противогололедные реагенты, прошедшие требуемые испытания и соответствующие нормам, установленным в технических-нормативно правовых актах. Галит марки А, применяемый предприятиями-участниками объединения для обработки улично-дорожной сети, соответствует требованиям СТБ 1158 «Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог. Общие технические условия». Следует отметить, что указанный документ согласован Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Применение галитов (натрия хлористого) при зимнем содержании обусловлено тем, что этот материал получают как попутный продукт при добыче калийной и поваренной соли. Известно, что в нашей стране есть ее значительные месторождения, что позволяет тем самым решать вопросы по использованию попутных продуктов от добычи в хозяйственных целях.

С целью снижения отрицательного воздействия применяемых противогололедных материалов на окружающую среду организациями, выполняющими работы по зимнему содержанию, при распределении реагентов строго соблюдаются нормы их россыпи, широко применяется профилактическая обработка покрытий с назначением минимальных норм распределения реагента. Хранение и складирование материалов осуществляется на площадках с асфальтобетонным покрытием, с осуществлением мероприятий, исключающим просачивание растворов







в почву. Хранение реагентов в чистом виде обеспечено в закрытых складах.

ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» постоянно изучается отечественный и зарубежный опыт в части борьбы с зимней скользкостью. Анализ зарубежного опыта показал, что в Мире на городских улицах активно применяются различные химические материалы. Использование химических противогололедных материалов снижает затраты на зимнее содержание автомобильных дорог, улучшает состояние покрытий и повышает безопасность дорожного движения.

Безусловно, противогололедные реагенты являются одним из многочисленных антропогенных потенциальных факторов влияния на окружающую среду. С одной стороны, применение противогололедных материалов может вызывать изменение экосистемы, негативно влиять на окружающую среду, с другой стороны, прошедшие десятилетия показали, что для высоких темпов экономического развития и высокого уровня жизни требуется безопасность транспортных сообщений.

Заместитель генерального директора

О.И. Лукашенко