

Sillamäe Sadam AS
Eurochem Terminal Sillamäe AS
Skepast&Puhkim OÜ
Keskkonnaamet Viru regioon
Sillamäe Linnavalitsus

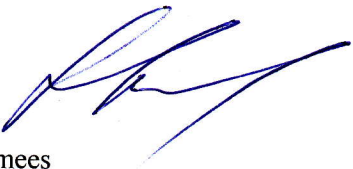
Meie: 12.09.2017.a nr 17/6

MÄRKUSED Sillamäe ammoniaagiterminali keskkonnamõju hindamine aruannest (töö nr 2016-0016, Tallinn 2017, OÜ Skepast&Puhkim)

1. В Силламяэском порту отсутствует Система управления качеством атмосферного воздуха(ККА 07.04.2011 № V 9-2/11/12468-1). С 2014 года работает станция постоянного мониторинга загрязнений атмосферного воздуха. Периодически отмечались превышения по аммиаку, однако объективного анализа причин не представлено. В результате прошлых исследований(ЕКУК) определили присутствие неприятных запахов чаще, чем 15% запахо-часов в год в городе Силламяэ. В работе Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ «Оценка влияния аммиачного терминала Силламяэ на состояние атмосферного воздуха»(Таллинн, 2017) на стр. 42 указывается на необходимость применения системы управления качеством атмосферного воздуха в Силламяэ и представлено рекомендуемое местоположение второй станции постоянного мониторинга(jonis 29), однако в отчете КМН об этом упоминается вскользь. Не ясно к какому сроку должна быть создана система управления качеством атмосферного воздуха с диспетчерской управления.
2. Мы отмечали что, по неприятным запахам лимит загрязнения воздуха в Силламяэ исчерпан, т.е. необходимы дополнительные действенные меры, которые д.б. рекомендованы в отчете КМН. Однако представленные расчёты вызывают сомнение: например, показано, что максимальная концентрация совместного воздействия составляет 1,17 µg/m³, а измерения показывают, что в 2016 году средняя годовая концентрация аммиака была 7,4 µg/m³
3. В представленном отчете КМН не учтены другие источники загрязнения атмосферного воздуха, например, нефтезавода, Silmet, очистных сооружений Veevärk и расширения DBT,
4. Планируемый терминал для перевалки аммиака относится к категории А предприятий с высокой степенью вероятности крупной аварии. Необходима сравнительная оценка методов защиты работающих и жителей при возможных аварийных ситуациях и конкретные рекомендации(в т. ч. наилучшей техники и технологии).

Lugupidamisega

Vladimir Mirotvortsev
Sillamäe osakonna esimees
+372 58044424


Viru pst. 21 - 63
40233 Sillamäe
mirotvortsev@starline.ee