

МІНСКІ ГАРАДСКІ ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

пр. Незалежнасці, 8, 220030, г. Мінск Тэл/факс (017) 218 00 90, 327 68 66

P/p 3604740104015

у Дырэкцыі ААТ «Белінвестбанка» па г. Мінску і Мінскай вобласці, код 739

| 08.09 | 2017 | Ng | 6-4- | 5510 | m |
|-------|------|----|------|------|---|
| На № | ад | _ | | | |

минский городской исполнительный комитет

пр. Независимости, 8, 220030, г. Минск Тел/факс (017) 218 00 90, 327 68 66

P/c 3604740104015

в Дирекции ОАО «Белинвестбанка» по г. Минску и Минской области, код 739

| \cap | рассмотрении | ofinantiania |
|--------|--------------|--------------|
| v | рассмотрении | ооращения |

| Уважаем | 43.110 | | |
|----------|--------|------|---|
| J Bamaun | Ibiri | en . | _ |

Минский городской исполнительный комитет рассмотрел Ваше электронное обращение по вопросу расширения промзоны «Шабаны» и сообщает следующее.

Основным градостроительным документом, определяющим перспективное использование застройку И территории столицы до 2030 года является генеральный план г.Минска (далее - генеральный утверждённый Указом Президента Республики от 23.04.2003 № 165 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 15.09.2016 № 344).

Согласно генеральному плану, территория СЭЗ «Минск» (участок 1 «МСА») отнесена к зоне производственной коммунальноскладской 117 П5-кс и входит в состав крупнейшей промышленной зоны «Шабаны», расположенной в восточном планировочном секторе столицы.

Размещение СЭЗ «Минск» (участок 1 «МСА») закреплено Указом Президента Республики Беларусь от 02.03.1998 № 93, границы установлены генеральным планом, сама территория является зоной особого государственного регулирования. Организация процесса эффективного развития производственных территорий в направлении формирования современного столичного комплекса входит в планируемые первоочередные градостроительные мероприятия по реализации генерального плана.

В целях реализации основных положений генерального плана для территории СЭЗ «Минск» (участок 1 «МСА») разработан градостроительный проект детального планирования (далее - детальный план), которым запланированы мероприятия по модернизации технологий очистной станции (далее - МОС), создание на территории проектирования максимально комфортных градостроительных условий развития промузла «Шабаны» (в т.ч. в границах участка №1 «МСА» свободной экономической зоны) с учётом взаимодействия различных функций (производственной, коммунально-обслуживающей, коммунально-складской, общественной) в целях наиболее полноценной организации каждой из них: многофункциональной многоотраслевой структуры производства, социально-бытовой инфраструктуры, общественных объектов, систем рекреации.

Детальный план разработан в соответствии с регламентами генерального плана, требованиями ТНПА, по нему получено положительное заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы.

Соответствие принятых проектных решений требованиям действующего законодательства в области охраны окружающей среды будет проверено при проведении государственной экологической экспертизы проекта.

Контроль степени воздействия выбросов Минской очистной станции в атмосферный воздух на прилегающие жилые районы организован в соответствии с Программой лабораторного контроля загрязнения атмосферного воздуха в селитебной территории в зоне влияния выбросов Минской очистной станции УП «Водоканал» (далее — Программа) и производится аккредитованной химико-бактериологической лабораторией МОМ производства «Минскочиствод» УП «Минскводоканал», аккредитованной на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 в сфере проведения испытаний в государственном предприятии «Белорусский государственный центр аккредитации».

Целью проводимого контроля является оценка величины выбросов и их соответствие установленным безопасным нормативным величинам (допустимым концентрациям) в санитарно-защитной зоне и прилегающей жилой зоне.

Согласно Программе, контроль уровней загрязнения атмосферного воздуха проводятся в 12 контрольных точках: 4-х основных с периодичностью 1 раз в месяц и 8-ми дополнительных с периодичностью 1 раз в квартал.

Протоколы по исследованию атмосферного воздуха селитебной территории в зоне влияния выбросов МОС ежеквартально предоставляются в ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Заводского района г.Минска», а также в Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В течение 2016 года и шести месяцев 2017 года превышений предельно допустимых концентраций в атмосферном воздухе по контрольным точкам не выявлено.

С целью сокращения объёмов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, снижению распространения неприятных запахов от Минской очистной станции УП «Минскводоканал» завершена разработка предпроектной документации, обоснование инвестиций прошло экологическую экспертизу в Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, получено положительное заключение. В настоящее время разработанная предпроектная документация проходит научно-техническую экспертизу в Государственном комитете по

науке и технологиям. Предусматривается реализация данного объекта на основании проведения международного конкурса по выбору подрядной организации.

Вместе с тем информируем, что в марте 2017 года специалистами ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» была проведена проверка КУПП «Минскводоканал», в ходе которой нарушений в части технологии очистки сточных вод и нестандартных результатов исследования атмосферного воздуха, осуществляемого в рамках ведомственного контроля, не выявлено.

Дополнительно сообщаем, что регулярные наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха г.Минска осуществляются Республиканским центром радиационного контроля и мониторинга окружающей среды. Информацию о качестве атмосферного воздуха в г.Минске в режиме реального времени можно получить на сайте: rad.org.by.

Результаты рассмотрения обращения могут быть обжалованы в соответствии со статьёй 20 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2011 г. № 300 – 3 «Об обращениях граждан и юридических лиц» в судебном порядке.

Заместитель председателя

В.С.Лаптев