

**Администрация  
муниципального образования  
сельское поселение «Завидово»**  
171266, Тверская область,  
Конаковский район, деревня Мокишино,  
улица Парковая, дом 7  
тел: (48242) 24-110  
e-mail: adm-mokshino@mail.ru  
ОКПО: 10795227 ОГРН: 1126952020997  
ИНН/КПП 6949009375/694901001  
*08.09.2022 № 1301*  
На № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022

Главе  
Конаковского района  
**О.В. Лобановскому**  
**konadm@mail.ru**

### **Уважаемый Олег Владимирович!**

Рассмотрев результаты оценки воздействия на окружающую среду при реализации Проекта «Технологический комплекс утилизации отходов битумсодержащих кровельных и изоляционных материалов» (далее по тексту – Отчет), в связи с проведением общественных слушаний, администрация сельского поселения «Завидово» Конаковского муниципального района Тверской области (далее – Администрация) выступает против реализации указанного проекта в непосредственной близости к территории сельского поселения «Завидово».

Согласно раздела 5 Отчета, основные виды воздействия на атмосферный воздух – привносы: газообразных веществ и пыли, шума от работы техники и оборудования. Загрязнение атмосферного воздуха при организации площадки и проведении работ, предусмотренных регламентом возможно от организованных, неорганизованных стационарных и передвижных источников.

Загрязнение воздушного бассейна возможно в результате поступления загрязняющих веществ (ЗВ):

- с выбросами при работе установки по утилизации БКИМ (ангидрид сернистый, углерода оксид, УВ С1-С5, УВ С6-С10, бензол, ксилол, толуол, УВ С12-С19, взвешенные вещества).

- с выбросами при нарезке кусков рубероида, сливе битума в атмосферу (смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, бензол, ксилол, толуол, углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на орг. углерод), взвешенные вещества (недиффер. по составу пыль).

- выбросами при работе теплоэнергетической установки (при работе теплоэнергетической установки на электричестве выбросы отсутствуют, при работе на дровах – азота диоксид, азота оксид, сажа, ангидрид сернистый, углерода оксид, бенз(а)пирен, взвешенные вещества, при работе на газе – азота диоксид, азота оксид, ангидрид сернистый, углерода оксид, бенз(а)пирен).



- выбросами грузового автотранспорта, доставляющего исходное сырье (отходы) - диоксид азота, оксид азота, ангидрид сернистый, керосин, сажа, углерода оксид.

Обращаем Ваше внимание, что на территории сельского поселения Завидово находится Особая экономическая зона «Завидово», входящая в Верхневолжский туристско-рекреационный кластер.

В 2011 году Завидово включено в инвестиционный проект туристско-рекреационного кластера «Верхневолжский» (в рамках целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации в 2011—2018 годах», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2011 г. N 644).

На территории сельского поселения «Завидово» успешно реализуется проект комплексного развития территории. Проект направлен на повышение привлекательности Тверской области, увеличение туристического потока и ведется в рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

С 2015 года в объекты туристской инфраструктуры вложено более 16 млрд рублей частных инвестиций, построены современные объекты туристской инфраструктуры: отели, гольф- и яхт клубы, аэропарк и спа-комплекс, кемпинг. По итогам 2021 года туристский поток на территорию курорта составил 450 тысяч человек.

Ускоренными темпами идет реализация проекта «Завидово парк», включающего крытый семейный центр спортивных и водных развлечений, отели, конгресс-центр, горнолыжный склон, детский парк.

В рамках проекта «Волжское море» с 2020 года ведется строительство комплекса инфраструктуры для обслуживания туристических судов в устье реки Шоша. Уникальный для России транспортно-пересадочный узел объединит водный, железнодорожный и автомобильный транспорт.

В связи с изложенным выше, считаем осуществление указанной хозяйственной деятельности на испрашиваемой территории, недопустимым.

Кроме того, в предоставленном Отчете отсутствуют необходимые и достаточные расчеты для принятия решения о безопасности размещения технологического комплекса по утилизации отходов битумсодержащих кровельных и изоляционных материалов.

В пункте 3.2.1. раздела 3 Отчета «ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ» указано следующее:

*«Масса загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от установки, на которой происходит технологический процесс, будет определять степень загрязнения атмосферы. Результаты расчета приведены в таблице 3.2.1.2. До начала организации работы на установке нужно провести расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом местности и положения жилой застройки. Для площадки были приняты показатели опытной площадки по адресу: РТ, г. Набережные Челны, Ресурсный проезд, д. 3А, которые приведены в таблице 3.2.1.1.*

*Вопросы оценки инфильтрации загрязненных отходами атмосферных осадков в подземные горизонты не имеют достаточной методической*



*проработки и требуют точных данных о составе отходов и физико-механических характеристиках почв и грунтов».*

Площадка, выбранная для определения степени загрязнения атмосферы, находится в г. Набережные Челны.

В связи с чем, в представленных расчетах применительно к территории пгт. Новозавидовский и смежной территории сельского поселения «Завидово», отсутствует учет преобладающего направления ветра, глубины залегания грунтовых вод и состава грунта, отсутствует расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом местности и положения жилой застройки.

Согласно пункта 4.5. раздела 4 Отчета «ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ БИТУМСОДЕРЖАЩИХ КРОВЕЛЬНЫХ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ», утилизация БКИМ производится на технологической площадке: оборудование устанавливается в крытом помещении, склад хранения сырья допускается организовывать на открытом воздухе. Размещение не допускается:

- на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водоемных и минеральных источников, вблизи прибрежных защитных полос (ПЗП);
- во всех поясах зоны санитарной охраны курортов;
- в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;
- в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и их охранных зон;
- в рекреационных зонах;
- в местах выклинивания водоносных горизонтов;
- в зонах питания подземных вод;
- на нижних речных террасах;
- в границах зоны затопления поверхностных водных объектов, заболочиваемых территориях;
- на ключевых орнитологических территориях;
- на территориях, занятых городскими лесами;
- на землях лесного фонда;
- на сельскохозяйственных землях.

Так же не допускается размещать установку вблизи объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

- на расстоянии ближе, чем 500 м от мест обитания редких видов растений и животных, занесенных в Красные Книги международного, федерального и регионального уровней, а также на расстоянии ближе, чем 500 м от границы особо охраняемых природных территорий – в заповедниках и их охранных зонах, в национальных парках, заказниках, памятниках природы и иных ООПТ.

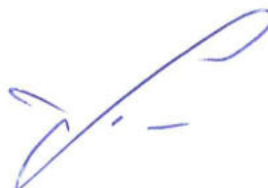
- для памятников на расстоянии 100 метров, если объект находится в границах населенного пункта. Если вне границ населённого пункта - 200 метров. Для ансамблей эти расстояния: 150 и 250 метров соответственно. В случае, когда границы объекта культурного наследия не утверждены, то защитная зона устанавливается на расстоянии 200 метров от внешней стены памятника, либо от общего контура ансамбля. Вне населённого пункта граница защитной зоны увеличивается до 300 метров.

В представленном Отчете отсутствует документально подтвержденная информация о соответствии земельного участка с К№ 69:15:0000021:50 требованиям, предъявляемым к площадке для размещения технологического комплекса утилизации отходов битумсодержащих кровельных и изоляционных материалов.

Кроме того, смежными с испрашиваемым земельным участком, являются многоконтурный земельный участок с К№ 69:15:0000000:1469 Октябрьского участкового лесничества, относящийся к землям лесного фонда и многоконтурный земельный участок с К№ 69:15:0000000:1600, относящийся к землям сельскохозяйственного назначения. В представленном Отчете данный факт не учтен.

На основании изложенного, администрация возражает против реализации указанного проекта на испрашиваемом земельном участке.

Глава администрации  
муниципального образования  
сельское поселение «Завидово»



А.М. Пляскин