

Государственное предприятие
«ГЛАВГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА»
управление проектных работ

«УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор
ОДО «Виталюр»

_____ А.К.Яцук
«__» _____ 2019 года

ОТЧЕТ

**об оценке воздействия на окружающую среду планируемой
хозяйственной деятельности по объекту:**

*Производство по переработке рыбы и морепродуктов по адресу
г.Минск промузел Колядичи, улица Проектируемая, 22*

Стадия реализации проекта - архитектурный проект

От организации-разработчика:

Первый заместитель
Генерального директора



А.В.Мороз

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

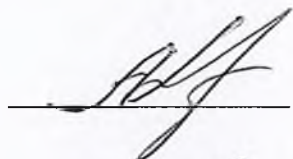
Разработчик:

Государственное предприятие «ГЛАВГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА» управление проектных работ

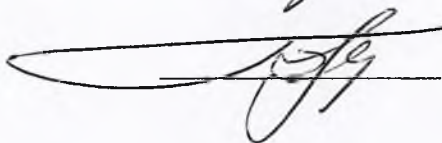
Юридический и почтовый адрес разработчика:

220004, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Победителей, д.23, к.1, каб.309

Начальник управления
проектных работ


_____ А.А.Кирилук

Главный инженер проекта


_____ С.А.Борозенников

Исполнитель:

Главный специалист по
разработке раздела

«Охрана окружающей среды»

(аттестат МАиС от 27.10.2017г. №ПР115774, св-во ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минприроды Республики Беларусь от 14.04.2017г. №2856073).


_____ С.А.Сафонов

Согласовано:

от Заказчика:

Заместитель генерального
директора ОДО «Виталюр»

Начальник управления
организации строительства

_____ А.Б.Черный

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ


Разработчик:

Государственное предприятие «ГЛАВГОССТРОЙЭКСПЕРТИЗА» управление проектных работ

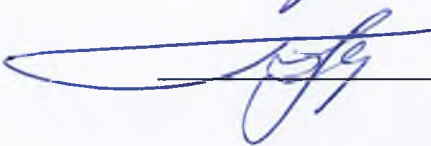
Юридический и почтовый адрес разработчика:

220004, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Победителей, д.23, к.1, каб.309

Начальник управления
проектных работ


_____ А.А.Кириллок

Главный инженер проекта


_____ С.А.Борозенников

Исполнитель:

Главный специалист по
разработке раздела

«Охрана окружающей среды»

_____ С.А.Сафонов
(аттестат МАиС от 27.10.2017г. №ПР115774, св-во ГУО «Республиканский центр
государственный экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих
работников и специалистов Минприроды Республики Беларусь от 14.04.2017г. №2856073).

Согласовано:

от Заказчика:

Заместитель генерального
директора ОДО «Виталюр»
Начальник управления
организации строительства

_____ А.Б.Черный

1. ВВЕДЕНИЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Целью реализации настоящего проекта является строительство в районе ул.Бабушкина на территории промузла Колядичи в г.Минске цеха по переработке рыбы и морепродуктов производственной мощностью - **20,5 тонн по конечной продукции** в сутки.

Так как видом планируемой деятельности является *возведение* объекта с *базовым размером санитарно-защитной зоны* (далее – СЗЗ) **300 метров**, то в соответствии со статьями 5 и 7 Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» для проектируемого объекта необходимо проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду с разработкой отчета о её результатах.

Разработка настоящего отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) выполнена в соответствии с требованиями:

- Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» от 18.07.2016г. №399-З (далее - Закон);

- Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017г. №47(далее - Положение);

- ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета».

В соответствии с действующим законодательством «О государственной экологической экспертизе...» отчет об ОВОС входит в состав документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу.

Настоящий отчет содержит __ таблиц, __ рисунок, 4 приложения (карта-схема, таблица параметров источников выбросов, справка о фоновых концентрациях, расчет рассеивания загрязняющих веществ, карты рассеивания).

1.1 ОВОС выполняется в целях:

– проведения оценки существующего состояния окружающей среды в районе строительства объекта и разработки прогноза возможного его изменения в результате реализации планируемой деятельности;

- всестороннего рассмотрения всех предлагаемых проектом экологических и связанных с ними социально-экономических и иных преимуществ, а также отрицательных последствий при эксплуатации проектируемого объекта;

- проведения оценки социально-экономических и демографических условий региона, инвестиционной привлекательности реализации проекта, выработки модели эколого-экономической сбалансированности;

– определения оптимальных проектных решений, способствующих предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду;

						08.18 - ОВОС	Лист
							3
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

- разработки комплекса эффективных мер по снижению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду до незначительного или приемлемого уровня;

- улучшения состояния окружающей среды на территории, граничащей с проектируемым объектом;

- обеспечения Заказчика строительства объективной и актуальной информацией для принятия технологических, управленческих и иных решений в ходе реализации проекта.

1.2 Задачи, решаемые в ходе выполнения ОВОС:

- изучить природные условия площадки размещения объекта и прилегающей к ней территории (климат, ветровой и температурный режим, рельеф, почвенный покров, растительность и др.);

- рассмотреть геолого-гидрологические особенности территории строительства;

- определить природные ресурсы с ограниченным режимом их использования (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы);

- изучить уровни залегания подземных вод, состав геологического разреза;

- по результатам инженерно-геологических изысканий оценить степень защищенности подземных вод от возможного техногенного загрязнения;

- оценить степень возможного загрязнения воздушного пространства выбросами в результате планируемой производственной деятельности;

- оценить достаточность принятых технологических решений по обеспечению нормативных показателей качества окружающей среды на прилегающей территории либо непосредственно в природных объектах (почва, вода);

- дать социально-демографическую характеристику изучаемой территории и особенности её хозяйственного использования.

1.3 Термины и определения

В настоящем отчете используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» и дополнительно следующие термины с соответствующими определениями:

Воздействие на окружающую среду - любое прямое или косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой **приводят к изменению** окружающей среды.

Вредное воздействие на окружающую среду - любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к **отрицательным изменениям** окружающей среды;

Загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, поступление которых в окружающую среду вызывает ее загрязнение.

						08.18 - ОВОС	Лист
							4
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Запроектная авария – авария, вызванная не учитываемыми для проектных аварий исходными событиями или сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности сверх единичного отказа, реализацией ошибочных решений персонала объекта.

Зона возможного значительного вредного воздействия объекта – территория, в пределах которой по результатам ОВОС могут проявляться прямые или косвенные значительные отрицательные изменения окружающей среды или отдельных её компонентов в результате реализации планируемой деятельности.

Компоненты природной среды - земля (включая почвы), недра, воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, а также озоновый слой и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Мониторинг окружающей среды - система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ - нормативы, которые установлены для юридических лиц и граждан в соответствии с показателями массы химических веществ, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных и мобильных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

Нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ - нормативы, установленные в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических и иных веществ в окружающей среде, несоблюдение которых приводит к причинению экологического вреда.

Объект-аналог – объект, сопоставимый по функциональному назначению, технико-экономическим показателям и конструктивной характеристике проектируемому объекту.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – определение при разработке проектной документации возможного воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, предполагаемых изменений окружающей среды, а также прогнозирование ее состояния в будущем в целях принятия решения о возможности или невозможности реализации проектных решений.

Охрана окружающей среды (природоохранная деятельность) – деятельность государственных органов, общественных объединений, иных юридических лиц и граждан, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение загрязнения, деградации, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения и иного вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и ликвидацию ее последствий.

								Лист
								5
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	08.18 - ОВОС		

Особоохраняемые природные территории - часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования.

Потенциальная зона возможного воздействия объекта – территория, в пределах которой по данным опубликованных источников или фактическим данным по объектам-аналогам могут проявляться прямые или косвенные изменения окружающей среды или её отдельных компонентов в результате реализации планируемой деятельности.

Природная среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

Природные ресурсы - компоненты природной среды, природные и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

Природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт, биотоп и составляющие их компоненты природной среды, сохранившие свои природные свойства.

Требования в области охраны окружающей среды – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, государственными стандартами и иными техническими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды.

1.4. Исходными данными и основанием для выполнения ОВОС на данной стадии реализации проекта являются:

- задание на проектирование объекта по двум стадиям разработки проектной документации, утвержденное генеральным директором ОДО «Виталюр» _____. 2019 года;

- инвестиционный договор №207 от 14.09.2018г. между Минским городским исполнительным комитетом и ОДО «Виталюр» о строительстве на выбранном земельном участке в промузле Колядичи производства по переработке рыбы и морепродуктов;

- комиссионный акт выбора места размещения земельного участка для строительства объекта от 17.11.2018г.;

- архитектурно-планировочное задание № 1484/18, утвержденное председателем комитета по архитектуре и градостроительству Мингорисполкома от 18.11.2018г.

2 РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

В данном разделе приводится краткая информация о планируемой деятельности, воздействии на окружающую среду, мерах по его предотвращению или минимизации, результатах и выводах ОВОС.

Структура резюме составлена на основании приложения Е к ТКП 17.02-08-2012.

						08.18 - ОВОС	Лист
							6
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

2.1 Краткая характеристика планируемой деятельности

Реализация проекта предполагает строительство в районе ул.Бабушкина в промузле Колядичи Октябрьского района г.Минска современного высокотехнологичного производства по переработке рыбы и морепродуктов, с полным инженерным обеспечением.

Производственная мощность объекта (суммарно по всем видам продукции) – 20,5 тонн продукции в сутки.

При этом, производство не является «моно» ориентированным - целевой продукцией являются не только готовые изделия из рыбы (соленая, копченая рыба, пресервы), но и замороженные рыбные полуфабрикаты, а также маринованная морская капуста. Всего - более 25 наименований.

Производство размещается в отдельно стоящем одноэтажном здании.

Размещение ИТР, а также вспомогательных административно-хозяйственных помещений предусматривается в этом же здании, в конструктивно выделенной от основного производства части.

Тепловые нужды объекта и потребность в горячем водоснабжении обеспечивается собственной пристроенной к зданию производственного цеха котельной.

Для обеспечения нормальных условий работы объекта, проектом предусматривается строительство собственной трансформаторной подстанции, отдельных очистных сооружений производственного и поверхностного стока, обслуживающей объект парковки на 32 легковых машиноместа, КНС, ограждение территории и её комплексное благоустройство.

Заказчик строительства объекта: ОДО «Виталюр» (Минский район, 9-й км Московского шоссе, здание АБК, к.1).

2.2 Альтернативные варианты технологических решений и размещения объекта

Рассматриваемый в настоящем отчете об ОВОС вариант размещения объекта принят, как оптимальный или «рабочий» по совокупности комплекса факторов, наиболее значимыми из которых являются:

- физическая возможность размещения на территории г.Минска производственного объекта с базовым размером СЗЗ=300 метров, с практически полным отсутствием его воздействия на объекты жилой зоны;

- соответствие целей планируемой деятельности регламенту использования промузла Колядичи, с учетом ее перспективного освоения (строительство ул.Проектируемая и развитие ее инфраструктуры);

- наличие в непосредственной близости к площадке основных инженерных сетей (электроснабжение, водопровод, канализация, газоснабжение - по ул.Бабушкина);

- возможность устройства подъезда к объекту от ул.Бабушкина «по кратчайшей» траектории;

- высокая концентрация в промузле «Колядичи» промышленных предприятий различного профиля, являющихся (при необходимости) потенциальными поставщиками того или иного вида продукции либо оказания услуг;

- гарантированная обеспеченность объекта трудовыми ресурсами, в том числе с квалификацией ИТР (потребность в ИТР - минимум 20 человек);

									Лист
									7
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	08.18 - ОВОС			

- удобство логистики, обусловленное близостью МКАД, трассами М4 «Минск-Гомель» и Р21 «Минск-Слуцк-Микашевичи».

Иные варианты размещения объекта определены как «нулевые», поскольку для их реализации не подобрано площадок с соответствующей инфраструктурой, а также принципиальной возможности размещения производственного объекта с базовым размером СЗЗ=300 метров. Результат анализа размещения иных потенциальных площадок для строительства объекта (вне территории г.Минска) показал, что дальность их расположения приводит к существенному увеличению транспортных и эксплуатационных расходов по производству, и, соответственно, к снижению эффективности инвестиций и увеличению срока окупаемости их вложения.

В качестве «нулевой» альтернативы также рассмотрен вариант отказа от планируемого строительства, однако в данном случае, социально-экономический эффект как для инвестора, так и для г.Минска в целом отсутствует.

Основной критерий для выбора оптимальной технологической схемы – комплектность и совместимость технологического оборудования, энергоэффективность применяемых отопительных агрегатов, максимальная компактность размещения производства и блока АБК в одном здании.

2.3 Краткая оценка существующего состояния окружающей среды, социально-экономических условий региона

По результатам ОВОС существующее состояние окружающей среды определено, как относительно благоприятное для размещения объекта на выбранной площадке, так как на момент разработки проекта компоненты окружающей природной среды испытывают значительную нагрузку за счет концентрации в промузле Колядичи производств с различной (преимущественно - средней) интенсивностью воздействия на окружающую среду.

К таким производствам, прежде всего, относятся - производства, связанные с реализацией и техническим обслуживанием автотранспортной техники, складские площади с хранением металлопроката, автозапчастей, лакокрасочной и типографской продукции, специализированные предприятия с процессами металлообработки, котельные мощностью 1,0МВт и более и другие производства.

Кроме того, станция Колядичи является крупным железнодорожным узлом г.Минска, с практически полным преобладанием грузовых перевозок.

Социально-экономические условия региона для реализации проекта характеризуются как благоприятные, так как проектируемый объект полностью обеспечивается работниками требуемой квалификации за счет близости к городу, а также имеется возможность привлечения трудовых ресурсов из пос.Мачулищи и др. населенных пунктов Минского района.

При этом, кроме прямого экономического эффекта в виде уплаты обязательных налогов и социальных гарантий, создание подобного производства, в целом, способствует предотвращению оттока трудоспособного населения из Минского района в город, повышению эффективности ручного труда и поддержанию достигнутых темпов роста заработной платы в реальном секторе экономики.

						08.18 - ОВОС	Лист
							8
Изм.	Кол.	Лист	Лодок	Подп.	Дата		

2.4 Краткое описание источников и видов воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Эксплуатация источников значительного специфического воздействия на атмосферный воздух на объекте не предусматривается – для нужд теплоснабжения производства и АБК, приготовления горячей воды предусмотрено строительство собственной пристроенной котельной тепловой мощностью 2,5МВт, на природном газе. Котельная комплектуется двумя водогрейными и двумя парогрейными котлами импортного производства с КПД по природному газу 92,5-93,0%.

В целях экономии энергоресурсов и оптимизации потерь тепла, а также для более плавного регулирования параметров микроклимата отопление производственных помещений принято - воздушное, за счет применения систем приточной вентиляции с утилизацией и рекуперацией тепла, с собственными газовыми горелками мощностью от 44 до 200кВт (приточные установки типа «руфтоп»).

Суммарный валовый выброс в атмосферный воздух от всех источников выбросов объекта составит чуть более **13,5 тонн** загрязняющих веществ в год. Особо токсичные по воздействию на человека вещества (фенол, формальдегид, органические растворители и прочее) в составе выбросов от объекта отсутствуют.

Основной вклад в состав выброса от объекта вносят отопительные котлы в котельной и крышные приточные установки (суммарно - **более 88%** в объеме валового выброса). Выброс, непосредственно связанный с **технологическим процессом** (дожиг после камер копчения, местные отсосы от отдельных аппаратов и тех.процессов) составляет 1,22 тонн/год или **9,1%** в объеме валового выброса - т.е. не является определяющим.

Влияние на водные ресурсы - оценивается, как **значимое** в связи со значительным объемом водопотребления свежей воды и образованием сточных вод как неспецифического (хозяйственно-бытовой сток), так и специфического состава (производственный сток с высоким содержанием растворенных солей, СПАВ и др.).

Суммарный объем водопотребления объекта по свежей воде - **107,53м³/сутки**, из которого почти 90% - используется на производственные нужды.

Соответственно, важным фактором воздействия на водные ресурсы является образование производственного стока в объеме, в среднем 90,0-95,0м³/сутки.

Не требующий доочистки хозяйственно-бытовой сток, без содержания специфических загрязнителей - по напорному коллектору КНС сбрасывается централизованную систему городской хозяйственно-бытовой канализации.

В то же время, учитывая, что состав производственного стока характеризуется высоким содержанием хлоридов, взвешенных веществ, значениями БПК/ХПК, СПАВ и других загрязняющих веществ - проектом предусматривается строительство отдельной линии очистных сооружений с комбинированными элементами механической, физико-химической и биологической очистки. Дополнительная (избирательная) очистка предусматривается в установке обратного осмоса. Сброс производственного стока в городскую систему хозяйственно-бытовой канализации производится только после достижения показателей, установленных как «допустимые на сброс» решением Мингорисполкома.

								Лист
								9
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	08.18 - ОВОС		

Ливневый сток с территории объекта перед сбросом в систему городской ливневой канализации проходит также очистку на проектируемых очистных сооружениях ливневого стока.

Образование отходов производства с точки зрения воздействия объекта на окружающую среду является - незначительным. Оценочный объем образования отходов производства составляет **до 50 тонн/год**. Вместе с тем, более чем на 50% данные отходы представлены отходами от переработки рыбного сырья (т.е. подобны пищевым отходам) и характеризуются низкой токсичностью (классы опасности - 3 и 4) и не оказывают острого воздействия, при соблюдении правил их хранения.

Опасные отходы (ртутные приборы, люминесцентные лампы и т.п.) передаются на обезвреживание в специализированные организации (г.Минск).

Воздействие на растительный мир площадки строительства оказывается только в период строительства объекта и состоит в **вырубке 8 деревьев** лиственных пород, находящихся либо в плохом, либо удовлетворительном качественном состоянии. За все удаляемые зеленые насаждения проектом предусматривается выполнение компенсационных посадок на территории г.Минска.

Количественно оцениваемое вредное воздействие на естественный животный мир территории практически отсутствует – площадка расположена на территории промзоны, в связи с чем нарушения путей миграции либо участков размножения и нагула животных не происходит.

2.5 Прогноз и оценка возможного изменения состояния окружающей среды, социально-экономических условий

Общая интенсивность воздействия объекта на атмосферный воздух оценивается, как «незначительная». Состав выброса представлен «стандартным» перечнем загрязняющих веществ, в составе которых более чем 90% принадлежит оксидам азота (суммарно) и оксиду углерода (~12,22 тонн/год).

При этом, учитывая абсолютные значения полученных приземных концентраций по данным загрязняющим веществам - также можно охарактеризовать влияние объекта на качество атмосферного воздуха в районе строительства как «незначительное».

Интенсивность воздействия на водные ресурсы оценивается как «**существенная**», но так как данное воздействие носит на «прямой», а опосредованный характер, то его значимость больше выражается в существенном объеме потребления свежей воды - более 107,0 м³ ежедневно.

Образование отходов может охарактеризоваться, как «незначительное». Максимальное снижение остроты воздействия на окружающую среду по данному фактору обеспечивается при соблюдении технологического регламента и базовой культуры производства (организация раздельного сбора, низкотемпературное хранение отходов, соблюдение периодичности вывоза и др.).

Вредное воздействие на иные компоненты окружающей среды (почва, земельные ресурсы, леса, растительный и животный мир) в период эксплуатации объекта - практически отсутствует. Воздействие на почвенный покров и существующие зеленые насаждения на площадке происходит только в период строительства объекта, при этом по каждому из указанных факторов воздействия будут предусмотрены компенсационные мероприятия.

						08.18 - ОВОС	Лист
							10
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

С социально-экономической точки зрения реализация проекта окажет положительное влияние как на экономику города, так и социально-экономические условия Минского района – будет создано 93 постоянных рабочих места, повысится уровень эффективности использования ручного труда и уровень заработной платы в реальном секторе экономики.

2.6 Прогноз и оценка последствий возможных проектных и запроектных аварий

Аварийные ситуации в номинальном режиме работы (проектные аварии) не прогнозируются. Залповые технологические выбросы при работе объекта - не предусматриваются.

Вероятность возникновения **запроектных аварий** оценивается, как **минимальная**, так как в составе принципиальных решений по технологии работы объекта факторы, способные её вызвать - отсутствуют. Процессы, связанные со сжиганием топлива - полностью автоматизированы и в случае возникновения предпосылок к возникновению аварийной ситуации происходит прекращение подачи природного газа к топливосжигающему оборудованию, вплоть до его полной остановки.

2.7 Мероприятия по предотвращению, минимизации и компенсации воздействия

С целью снижения воздействия на прилегающую территорию по «органолептическому фактору» (запах специй и дыма от коптильных камер) проектом предусматривается применение **5 установок дожига** коптильного дыма, работающих на природном газе и обеспечивающих «прожог» всего потока воздуха из камеры копчения, с обеспечением стандартного состава выбросов «на источнике» (оксиды азота, оксид углерода).

К техническим мероприятиям также относится:

- применение топливосжигающих агрегатов с КПД не менее 92,0%;
- использование в качестве топлива природного газа, как топлива с минимальным удельным выбросом загрязняющих веществ.

2.8 Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия объекта

Предпосылок для возможности оказания объектом вредного трансграничного воздействия при проведении ОВОС не выявлено.

2.9 Основные выводы по результатам проведения ОВОС

2.9.1 Существующее состояние окружающей среды для реализации проекта оценивается как **относительно благоприятное**, несмотря на то, что атмосферный воздух в районе промузла Колядичи испытывает существенную антропогенную нагрузку.

Поскольку состав выброса от объекта не является специфическим, и вещества остронаправленного воздействия в нем отсутствуют - вклад цеха по переработке рыбы ОДО «Виталюр» в объем валового выброса от промузла Колядичи можно оценивать как незначительный и не способный существенно изменять параметры качества атмосферного воздуха на площадке строительства.

						08.18 - ОВОС	Лист
							11
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

2.9.2 **Природоохранные** либо иные, связанные с ними **ограничения**, по размещению объекта на выбранной площадке в ходе проведения ОВОС **не выявлены.**

2.9.3 При реализации проекта **обеспечивается рациональное использование** необходимых для работы объекта **природных ресурсов** (прежде всего - водных ресурсов), без подрыва их запасов.

2.9.4 **Реализация проекта строительства цеха по переработке рыбы и морепродуктов** на выбранном земельном участке - **возможна.**

						08.18 - ОВОС	Лист
							12
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		