



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение образования
«Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки,
повышения квалификации и переподготовки кадров»

Отдел государственной экологической экспертизы по Брестской области
г. Брест, ул. Квйбышева. 21 каб. 206

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИИ
№ 1238/2024

утверждено приказом государственного учреждения образования
«Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки,
повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.07.2024 № 1238-Э.

Наименование объекта государственной экологической экспертизы:	Предпроектная документация по объекту: «Возведение производственной площадки по производству комбикормов и переработки рапса на земельном участке, расположенном по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н, 1,0 км. северо-западнее деревни Лесино»
Заказчик документации:	ОАО «Птицефабрика Дружба» 225316, Брестская область, Барановичский район, Жемчужненский сельский Совет, 90, административное здание 1,5 км западнее аг. Жемчужный.
Разработчик документации:	Генпроектировщик: ОАО «Институт Белгипроагропищепром» 220073 г. Минск ул. Скрыганова, 6, каб. 303 Разработчик ОВОС: ООО «ЭкоПромСфера»
Вид строительства:	возведение
Источник финансирования:	собственные средства и кредиты банка

01-ч/308.6
15.08.24

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

В соответствии с заявлением о выдаче заключения государственной экологической экспертизы ОАО «Институт Белгипроагропищепром» от 28.06.2024 №0107/1477 (поступившее 02.07.2024 № 204/04.1-03, далее – заявление) документация представлена на государственную экологическую экспертизу согласно подпункту 3.4.3 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.09.2021 № 548, заявлено осуществление административной процедуры – получение заключения государственной экологической экспертизы по предпроектной (предынвестиционной) документации, изменениям, вносимым в нее, на возведение, реконструкцию, техническую модернизацию объектов, указанных в перечне объектов, для которых проводится оценка воздействия на окружающую среду).

Согласно подпункту 1.3 пункта 1 статьи 5 Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (далее – Закон) документация (предпроектная документация) по объекту «Возведение производственной площадки по производству комбикормов и переработки рапса на земельном участке, расположенном по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н, 1,0 км. северо-западнее деревни Лесино» (далее, если не предусмотрено иное, – документация, объект) относится к объектам государственной экологической экспертизы.

Заявление содержит следующие сведения об исходных данных на разработку документации:

- решение Барановичского районного исполнительного комитета от 16.10.2023 № 1427;
- проект задания на проектирование в составе предпроектной документации;
- технические требования Республиканского центра государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды от 10.11.2023 №04-1/07/1697;
- свидетельство (удостоверение) № 110/1756-12777 о государственной регистрации в отношении земельного участка с кадастровым номером 120400000010006/2, расположенного по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н. 1,0 км северо-западнее деревни Лесино, площадь – 5,5658 га, целевое назначение – для обслуживания нефтебазы, выданное РУП «Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру» Барановичский филиал;
- иная техническая документация.

По документации получены следующие согласования с иными государственными органами, организациями в случаях, установленных законодательством:

- не требуется.

Срок реализации проектных решений согласно ПОС .

ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Сведения о характеристике объекта (производственная мощность, размер линейного сооружения и другое).

Проектом предусматривается возведение производственной площадки по производству комбикормов и переработке рапса.

В составе производственной площадки предусматривается:

- возведение комплекса по приемке, очистке, сушке, хранению зерна различных культур, которое используется для производства комбикормов для различных видов животных и рапса, который используется для получения рапсового масла;
- возведение комбикормовых цехов производительностью 20 т/час и 40 т/час;
- возведение цеха по переработке рапса производительностью 1,5-2 т/час;
- возведение котельной, трансформаторной подстанции, сооружений водозабора, очистных сооружений, инженерных сетей в полном объеме, необходимом для функционирования всего производства;

- возведение административно-бытового корпуса с лабораторией и проходной.

На расстоянии 100 м от основной площадки предусматривается возведение обособленного (с отдельной железнодорожной веткой) отделения по приемке минеральных удобрений и щебня.

Территория частично застроена и ограничена пахотными землями.

На основной производственной площадке имеются разрушенные здания и сооружения, которые подлежат сносу. ТП 915, лаборатория, здание, металлические емкости, пруды-испарители погрузочная.

Строительство планируется осуществлять в две очереди.

Первая очередь строительства:

- АБК, дезбарьеры, визировочная лаборатория с пробоотборником, весы автомобильные бесфундаментные 5В2-80-16, площадка для накопления зерна, приемного устройства зерна с автотранспорта, сушилка зерновая, отделение хранения зерна (силоса) 20000 тонн, операторская, силос хранения рапса 2200x8=17600 тонн, отделения хранения жмыха, корпус хранения тарного сырья, приемное устройство мучнистого сырья с автотранспорта, оперативные емкости комбикормового цеха для зерна и жмыха, бункер готовой продукции с отпуском на автотранспорт, силос конический СВК/45-67-3.67; вместимостью – 67 м³ отпуска зерна в автотранспорт, приемное устройство зерна с ж/д, приемное устройство мучнистого сырья и рапса с ж/д, ТП, арочный склад тарного сырья, силосы хранения шрота 499x16=7984 тонн, котельная, ШРП, очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, очистных сооружений дождевых вод, системы инфильтрации дождевых вод, накопителя производственных стоков, площадки для контейнеров ТБО.

В проектируемой котельной предусматривается установка следующих котлов:

- двух паровых котлов паропроводительностью 5 т/ч пара каждый (1 раб., 1 резерв);
- двух водогрейных котлов тепловой мощностью Q=2,3 МВт каждый.

Общая установленная тепловая мощность котельной – 15,31 МВт.

На площадке отделения по приемке минеральных удобрений и щебня предполагается строительство навеса для разгрузки незатаренных минеральных удобрений, хранилища для временного хранения жидких азотных удобрений КАС вместимостью 1000 м³, вспомогательного здания, КПП, маневрового устройства по типу МУ-12М2А, накопителя бытовых стоков, площадки для разгрузки щебня.

В составе отделения по приемке минеральных удобрений и щебня предусмотрено

три участка: участок приемки незатаренных твердых минеральных удобрений, участок приемки жидких азотных минеральных удобрений, участок приемки неорганических сыпучих материалов (щебня).

Участок приемки незатаренных твердых минеральных удобрений (азотных – карбамид гранулированный, калийных, фосфорных) предназначен для приемки, разгрузки из вагонов-хопперов и перегрузки минеральных удобрений во внутрихозяйственный транспорт для доставки удобрений на хранение в существующие склады минеральных удобрений. Проектными решениями обеспечивается возможность временного (суточного) хранения минеральных удобрений на участке приемки твердых минеральных удобрений под навесом для защиты удобрений от атмосферных осадков.

Участок приемки жидких азотных минеральных удобрений (смесь карбамидоаммиачная КАС) предназначен для приемки, разгрузки из вагонов-цистерн, временного хранения и выдачи жидких азотных минеральных удобрений потребителям в автоцистерны для доставки к месту использования или на хранение в существующие склады жидких минеральных удобрений.

Участок приемки неорганических сыпучих материалов (щебня) предназначен для приемки, разгрузки из вагонов-хопперов и перегрузки щебня потребителям во внутрихозяйственный транспорт для доставки к месту использования или на хранение в существующие склады неорганических сыпучих материалов. Проектными решениями обеспечивается возможность временного (суточного) хранения щебня на участке приемки неорганических сыпучих материалов (щебня) на площадке для разгрузки щебня.

Участок водопроводных сооружений включает в себя строительство насосных станций над артскважиной, резервуаров противопожарного запаса воды, станции водоподготовки, водонапорной башни, насосной станции пожаротушения.

Вторая очередь строительства:

- отделение хранения зерна (силоса) 54000 тонн, силос конический СВК/45-67-3.67; вместимостью – 67 м³ отпуска зерна в автотранспорт, дезбарьер, операторская, лесы автомобильные БВ2-80-16, отделение хранения зерна (силоса) 77000 тонн, силос хранения мучнистого сырья, склад тарных грузов, комбикормовый цех производительностью 40 т./час, бункер готовой продукции с отпуском на автотранспорт, силос конический СВК/45-67-3.67 м³/отпуск зерна с автотранспорта, арочные склады тарных грузов.

Производственная программа по выработке комбикормов:

Первая очередь строительства:

- суточная выработка – 480 тонн;
- годовая выработка – 149760 тонн;
- Выработка гранулированного комбикорма в год – 74880 тонн.

Вторая очередь строительства (перспектива):

- Суточная выработка – 960 тонн;
- Годовая выработка – 299520 тонн;
- Выработка гранулированного комбикорма в год – 299520 тонн.

Проектная мощность отделения по приемке минеральных удобрений и щебня:

Наименование участка	Номенклатура продукции	Вместимость склада (для временного (суточного) хранения продукции), т	Годовой грузооборот	
			тонн	примерное кол-во вагонов (цистерн)
Участок приемки незатаренных твердых минеральных удобрений	карбамид гранулированный	до 130	2000	31
	калийные удобрения	до 140	1350	30

Наименование участка	Номенклатура продукции	Вместимость склада (для временного (суточного) хранения продукции), т	Годовой грузооборот	
			тонн	примерное кол-во вагонов (цистерн)
	фосфорные удобрения	до 120	1000	22
Участок приемки жидких азотных минеральных удобрений	смесь карбамидо-аммиачная КАС	1250 (1000 м ³)	3000 (2400 м ³)	46
Участок приемки неорганических сыпучих материалов (щебня)	щебень	до 280	3640	50
ИТОГО:			10990	179

Основные показатели по генеральному плану:

Наименование	Количество		
	Производственная площадка	Отделение по приемке минеральных удобрений и щебня	Участок водопроводных сооружений
Площадь участка (в ограждении/в границах работ), м ²	90890	12490	5120/327
Площадь застройки, м ²	23782	3505	163
Плотность застройки, %	26	28	-
Площадь покрытия (в ограждении/в границе работ), м ²	34980	4900	586/273
Площадь озеленения участка, м ²	32128	4085	4374/54
Подъездная а/д м.	400	-	-
Ж/д. путь	115	655	-

Въезды на территорию основной производственной зоны и на площадку минеральных удобрений предусмотрен по проектируемой цементобетонной подъездной автодороге, примыкающей к существующему проезду.

Сведения о площадке, выбранной для осуществления планируемой хозяйственной и иной деятельности, месте ее расположения.

Проектируемый объект расположен по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н, 10 км северо-западнее деревни Лесино, на земельном участке с кадастровым номером 120400000001000672, площадью 5,5658 га.

Целевое назначение участка в настоящее время – земельный участок для обслуживания нефтебазы. Строительство части производственной площадки предусмотрено за пределами земельного участка с кадастровым номером 120400000001000672 на смежном участке (правоустанавливающие документы на земельный участок будут оформлены на стадии разработки проектной документации в установленном порядке).

Ближайшая жилая застройка от основной производственной площадки расположена на расстоянии 611 метров.

Сведения о видах и объемах используемых природных ресурсов.

Сведения о допустимом воздействии на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности, включая количественные и качественные показатели, а также предполагаемые изменения окружающей среды.

Водоснабжение проектируемого объекта предусматривается от проектируемых артскважин. Вода из артскважин сетью водоводов подается на станцию обезжелезивания, после чего поступает в водонапорную башню. Из башни вода поступает в наружную сеть водопровода площадки и по вводам поступает в здания. На вводах водопровода в проектируемые здания будут размещены водомерные узлы.

Для обеспечения наружного и внутреннего пожаротушения зданий предусматривается комплектная насосная станция пожаротушения с двумя насосами (1 раб., 1 рез.). Для поддержания давления 0,01 МПа у пожарных кранов предусмотрен насос-жockey. Насосная станция работает в автоматическом режиме, пожарные насосы включаются при падении давления в сети противопожарного водопровода.

Подземный машинный зал оборудован дренажной системой откачки жидкости. Дренажные насосы (1 рабочий, 1 резервный) установлены в приямок. Включение и отключение дренажного насоса осуществляется с помощью поплавкового датчика, встроенного в насос.

Наружное пожаротушение решается забором воды из двух резервуаров противопожарного запаса воды. Резервуары приняты по типовому проекту. Для забора воды из резервуаров предусматривается насосная станция пожаротушения.

На кольцевой сети противопожарного водопровода устанавливаются колодцы с пожарными подземными гидрантами.

Для производственных стоков предусмотрен накопитель. Вывоз будет производиться на очистные сооружения. Образование сточных вод, загрязненных специфическими загрязняющими веществами, на производстве не предусмотрено.

Для площадки минеральных удобрений предусмотрен колодец-накопитель бытовых стоков. Из колодца-накопителя сток будет откачиваться и вывозиться на локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, проектируемые на производственной площадке.

Проектом предусматриваются следующие сооружения систем водоснабжения и канализации:

- артезианская скважина – 2 шт.;
- насосная станция пожаротушения;
- резервуары противопожарного запаса воды 2 шт.;
- станция водоподготовки;
- водонапорная башня;
- очистные сооружения дождевого стока;
- сооружение для инфильтрации дождевых вод;
- очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков;
- накопитель производственного стока;
- колодец – накопитель бытовых стоков;
- наружные сети водоснабжения и канализации.

Проектом наружных сетей предусматриваются две системы водоснабжения:

- хозяйственно – производственный водопровод В1;
- противопожарный водопровод В2.

Для отвода дождевых сточных вод с кровли зданий и с проектируемых покрытий промплощадки проектом предусматривается строительство сети дождевой канализации. Загрязненная часть дождевого стока будет проходить очистку на локальных очистных сооружениях дождевых вод.

Для очистки хозяйственно-бытовых стоков проектом также предусмотрены локальные очистные сооружения.

Конструктивные параметры очистных сооружений, пути отведения сточных вод, а также качественные и количественные показатели по водоснабжению и водоотведению будут определены на последующей стадии проектирования.

На проектируемой производственной площадке отсутствуют существующие источники выбросов.

Прое стигруемыми источниками выбросов являются: источник № 0001 – 0097, 6001-6025.

Валовый выброс загрязняющих веществ от проектируемых источников составит 204,509 т/год.

Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемых источников представлены в таблице:

код	Наименование ЗВ	проектируемые выбросы	
		г/с	т/год
0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	0,058300	5,741691
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	4,553687	35,333477
0303	Аммиак	0,002488	0,010801
0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0,000001	0,000009
0727	Бензо(в)флюоратен	0,000000	0,000000
0728	Бензо(к)флюоратен	0,000000	0,000000
0312	Водород пероксид (перекись водорода)	0,020890	0,658775
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8,тетрахлордибензол-1,4-диоксин)	0,000000	0,000000
0729	Индено (1,2,3-с.д)пирен	0,000000	0,000000
0410	Метан (для неаэрируемых объектов)	63,736971	4,782873
2937	Пыль зерновая (по массе)	6,420500	102,789446
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0,000001	0,000009
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид. серни-стый газ)	0,019356	0,552510
0333	Сероводород	0,000028	0,000340
2902	Твердые частицы	0,300347	1,130694
0655	Углеводороды ароматические (производные бензола)	0,012420	0,290224
0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда (алкены)	0,010120	0,236479
0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0,049056	1,353621
0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	7,566863	51,301172
0328	Углерод черный (Сажа)	0,014524	0,326896
1728	Этантол (этилмеркаптан)	0,001535	0,000002
ИТОГО		82,767087	204,509018

Газочистное оборудование предпроектной документацией не предусматривается.

В предпроектной документации выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ. По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, с учетом фоновых концентраций и розы ветров, на границе жилой застройки концентрация загрязняющих веществ не превышает уровней гигиенического норматива качества атмосферного воздуха (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов»).

Конструктивные параметры проектируемых источников, проектные решения по организации мест отбора проб и проведения испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, организации локального мониторинга будут уточнены на следующей стадии проектирования.

Предпроектными решениями предусматривается:

- на производственной площадке срезка растительного слоя $h=0,30$ м объемом $8/90$ м³. Для восстановления озеленения на площадке предусматривается устройство газона обыкновенного с подсыпкой растительного грунта $h=0,15$ площадью 32128 м²;

- на площадке по приемке минеральных удобрений и щебня предусматривается срезка растительного слоя $h=0,15$ м объемом 1874 м³. Для восстановления озеленения на площадке предусматривается устройство газона обыкновенного с подсыпкой растительного грунта $h=0,15$ площадью 4085 м²;

- на площадке водопроводных сооружений предусматривается срезка растительного слоя $h=0,15$ м объемом 817 м³. Для восстановления озеленения на площадке предусматривается устройство газона обыкновенного с подсыпкой растительного грунта $h=0,15$ площадью 4428 м².

Объемы снимаемого плодородного слоя почвы будут уточнены на последующей стадии проектирования.

На предпроектной стадии таксационный план не разрабатывался, мероприятия по обращению с объектами растительного мира с определением качественных и количественных показателей удаляемых объектов растительного мира, компенсационных мероприятий за их удаление будут определены на следующей стадии проектирования.

Проектом ориентировочно определены количественные и качественные показатели отходов, образующихся при проведении строительных работ: 3142708 (бой железобетонных изделий, неопасные) – 9117,50 т, 3511042 (лом оцинкованной стали несортированный, неопасные) – 5,33 т, 3140900 (строительный щебень, неопасные) – 317,25 т, 3141004 (асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий, неопасные) – 2450 т, 3143601 (отходы цемента в кусковой форме, неопасные) – 615,36 т, 1730200 (сучья, ветви, вершины, неопасные) – 0,25 т, 1730100 (отрезки хлыстов, козырьки, откомлевки, обрезки при раскряжевке и т.п., неопасные) – 0,09 т, 1730300 (отходы корчевания пней, неопасные) – 1,20 т, 1710700 (кусковые отходы натуральной чистой древесины, 4-й класс) – 7,00 т, 3141101 (земляные выемки, грунт, образовавшиеся при проведении земляных работ, не загрязненные опасными веществами, неопасные) – 10000 т.

Проектом ориентировочно определены качественные показатели отходов, образующихся при эксплуатации объекта: 9120400 (отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, неопасные), 9120800 (отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций, 4-й класс), 1110702 (пыль зерновая, 4-й класс), 3511008 (лом стальной несортированный, неопасные), 3147300 (отсев камней рядовой необогащенный, неопасные), 1141500 (жмых, неопасные); 1720101 (деревянная невозвратная тара из натуральной древесины, 4-й класс); 5712100 (полиэтилен, 3-й класс); 1871500 (упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими), 3-й класс), 5150701 (остатки (пыль, порошок, комки) и смеси минеральных удобрений, степень и класс опасности не установлены).

Проектом не предусматриваются постоянные источники теплового излучения, источники инфразвука и ультразвука.

Сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение (снижение) вредного воздействия на окружающую среду.

Мероприятия, направленные на снижение вредного воздействия на окружающую среду, будут предусмотрены на следующей стадии проектирования.

Сведения о проведении оценки воздействия на окружающую среду, включая результаты общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду.

В составе предпроектной документации «Возведение производственной площадки по производству комбикормов и переработки рапса на земельном участке, расположенном по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н, 1,0 км. северо-западнее деревни Лесино» разработана оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Разработчик ОВОС – ООО «ЭкоПромСфера», предоставлено свидетельство о повышении квалификации Свидетельства о повышении квалификации: № 3553279 от 09.04.2021 по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, озонового слоя, растительного и животного мира Красной книги Республики Беларусь, радиационного воздействия и проведения общественных обсуждений»; № 32533/3 от 23.04.2021 по программе «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, земли (включая почвы)». Отчет об ОВОС утвержден первым заместителем генерального директора ОАО «Птицефабрика «Дружба» 06.06.2024

В соответствии с Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений, Барановичским районным исполнительным комитетом в период с 24.04.2024 по 23.05.2024 проводилась процедура общественных обсуждений отчета об ОВОС.

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждения отчета об ОВОС, а также план-график работ по проведению оценки воздействия по объекту были размещены на сайте Барановичского районного исполнительного комитета 19.04.2024 и в газете «Наш край» от 19.04.2024.

Уведомления о планируемой деятельности размещены в газете «Наш край» от 06.03.2024 и на официальном сайте Барановичского районного исполнительного комитета 06.03.2024.

Представлен протокол общественных обсуждений отчета об ОВОС, утвержденный заместителем председателя Барановичского районного исполнительного комитета Дайко А.К. 05.06.2024.

Заявлений о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС, а также заявлений о необходимости проведения общественной экологической экспертизы не поступало. Общественные обсуждения признаны состоявшимися.

В ОВОС произведена оценка существующего состояния окружающей среды региона планируемой деятельности, существующего уровня антропогенного воздействия на окружающую среду, оценено воздействие реконструируемого объекта на этапе строительства и эксплуатации на атмосферный воздух, на геологическую среду, на земли и почвенный покров, на поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир, на окружающую среду при обращении с отходами, воздействие физических факторов, произведена оценка социальных последствий реализации планируемой деятельности, рассмотрены альтернативные варианты планируемого размещения проектируемого объекта, в том числе отказ от реализации проектных решений по реконструкции объекта.

Согласно отчету, об ОВОС, реализация планируемых проектных решений не будет сопровождаться трансграничным воздействием на окружающую среду.

В соответствии с выводами отчета об ОВОС при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при производственном экологическом контроле воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет в допустимых пределах, не нарушающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

Сведения о соответствии наилучшим доступным техническим методам.

Отчет о соответствии наилучшим доступным техническим методам на предпроектной стадии не разрабатывался и будет разработан на последующей стадии проектирования.

Сведения о результатах научно-исследовательских работ.

В рамках разработки предпроектной документации научно-исследовательские работы не выполнялись.

Сведения о соблюдении режимов охраны и использования природных территорий, подлежащих особой и (или) специальной охране.

Природные территории, подлежащие специальной охране (водоохранные зоны; курортные зоны; зоны отдыха; парки, скверы и бульвары; зоны санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных сапропелей; рекреационно-оздоровительные и защитные леса, типичные и редкие природные ландшафты и биотопы; верховые болота, болота, являющиеся истоками водотоков) в границах проведения работ, отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории в границах проектируемого объекта отсутствуют.

На участке проектирования территории ранее не передавались под охрану редкие и типичные биотопы, места произрастания дикорастущих растений, места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

На участке, выделенном под реализацию объекта, не было выявлено мест обитания диких животных, мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Согласно карте-схеме, разработанной ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» в рамках проекта «Разработка схемы основных миграционных коридоров модельных видов диких животных на территории Республики Беларусь 2013-2015» при финансировании Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, и рекомендованной для использования в работе организаций, осуществляющих разработку проектной документации, участок планируемой деятельности не располагается в миграционном коридоре копытных диких животных.

Сведения о результатах оценки при проведении государственной экологической экспертизы по соответствующим компонентам природной среды.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности проведена в соответствии с:

- Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2016 г. № 458 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений»;

- Положением «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» утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2017 г. №47 «О государственной экологической экспертизе, оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке»;

- экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду» утвержденными постановлением министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 декабря 2021 г. № 19-Т «Об утверждении экологических норм и правил».

Оценка соблюдения нормативов качества окружающей среды.

Нормативы качества окружающей среды соответствуют требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37.

Оценка соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при максимально возможной загрузке оборудования.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду будут определены на следующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране и использовании растительного мира.

Таксационный план, а также компенсационные мероприятия за удаляемые объекты растительного мира будут разработаны на последующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране и использовании животного мира.

Размер компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания будет выполнен на следующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране атмосферного воздуха.

Конструктивные и качественные параметры проектируемых источников, проектные решения по организации мест отбора проб и проведения испытаний выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, организации локального мониторинга будут уточнены на следующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране и использовании вод.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты проектом не предусматривается.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране и использовании земель (вкл почва почвы).

Объемы снятия и пути использования плодородного слоя почвы будут уточнены на следующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об обращении с отходами.

Виды и количество образующихся отходов, мероприятия по обращению с ними будут уточнены на последующей стадии проектирования.

Оценка на предмет соответствия законодательству об охране и использовании недр.

Пользование недрами для нужд, не связанных с добычей полезных ископаемых, проектом не предусматривается.

Сведения о замечаниях по документации, представленной на государственную экологическую экспертизу, в том числе их направление разработчику документации или заказчику для ее доработки

По проектной документации, представленной на государственную экологическую экспертизу замечания, не выдавались.

РЕЗУЛЬТАТИВНАЯ ЧАСТЬ ВЫВОДЫ

При проведении государственной экологической экспертизы установлено соответствие планируемых проектных решений, содержащихся в предпроектной документации по объекту: «Возведение производственной площадки по производству комбикормов и переработки рапса на земельном участке, расположенном по адресу: Брестская обл., Барановичский р-н, 1,0 км. северо-западнее деревни Лесино», требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных при соблюдении (выполнении) особых условий реализации проектных решений:

- доработки на следующей стадии проектирования проектных решений для обеспечения соблюдения требований законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов (подпункт 32.2 пункта 32 Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или) отмены, особым условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47, далее – Положение), в том числе: определения количественных и качественных показателей отходов, образующихся при проведении демонтажных и строительно-монтажных работ, при эксплуатации объекта, разработки мероприятий по обращению с отходами; разработки плана земляных масс; разработки таксационного плана, плана озеленения и плана благоустройства; определение компенсационных мероприятий за удаление объектов растительного мира, расчет компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания;

- принятие мер по организации мест отбора проб и проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами (подпункт 32.8 пункта 32 Положения);

- выполнение мероприятий по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя земель, устранению существующего загрязнения земель (включая почвы) (подпункт 32.14 пункта 32 Положения).

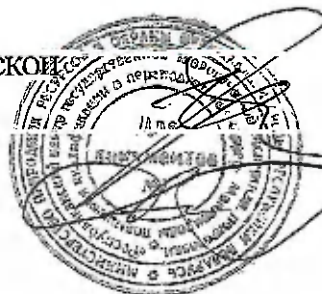
1. Должностные лица, проводившие государственную экологическую экспертизу:

Ведущий специалист
по государственной экологической экспертизе
отдела государственной экологической экспертизы
по Брестской области

О.В. Михальчук

2. Руководитель структурного подразделения, ответственный за проведение государственной экологической экспертизы:

Начальник отдела государственной экологической
экспертизы по Брестской области



О.С. Ципан

3. Заместитель директора по
государственной экологической экспертизе

Е.А. Рачевский