

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Жемчужина поозерья»
П.В. Ганчаров
« 23 » 08 2023



Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду.

«Возведение здания специализированного для общественного питания и здания специализированного для оказания СПА-услуг, расположенных на земельном участке ООО «Жемчужина поозерья» туристического комплекса «Рыболовно-охотничья база» в районе озера Белое, Верхнедвинского, Россонского районов Витебской области»

Сведения о заказчике отчета об оценке воздействия

Заказчиком планируемой деятельности является Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина поозерья», Витебская обл., Верхнедвинский р/н, Освейский с/с, д. Изюбрица, д. 6Б, каб.1, тел. (0214)75-18-14, (0214)75-18-31. E-mail: buh@krgasniybor.by.

Сведения о генеральном проектировщике

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное объединение «ПроектКонцепт»

Юридический адрес: 211657, Республика Беларусь, Витебская область, Полоцкий район, Гомельский с/с, аг.Гомель, ул. Д.В. Тябута, д. 14, каб. 2

Адрес местонахождения организации: г. Полоцк,
ул. Е.Полоцкой, 1, 211415

Почтовый адрес: г. Полоцк, ул. Е.Полоцкой, 1, 211415

Директор Грищенко Александр Николаевич (действует на основании Устава)

Контактные телефоны руководителя:

+375-29-892-11-11 ммс;

+375-29-641-61-11 velcom.

Телефон приемной руководителя:

+375-214-77-26-26; 74-26-26. (тел/факс)

332-88-88 ммс/А1

Email : prokoncept@mail.ru

Сайт: www.pro-pk.com

Сведения об организации разработчике отчета об ОВОС

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное объединение «ПроектКонцепт»

Юридический адрес: 211657, Республика Беларусь, Витебская область, Полоцкий район, Гомельский с/с, аг.Гомель, ул. Д.В. Тябута, д. 14, каб. 2

Адрес местонахождения организации: г. Полоцк,
ул. Е.Полоцкой, 1, 211415

Почтовый адрес: г. Полоцк, ул. Е.Полоцкой, 1, 211415

Директор Грищенко Александр Николаевич (действует на основании Устава)

Контактные телефоны руководителя:

+375-29-892-11-11 ммс;

+375-29-641-61-11 velcom.

Телефон приемной руководителя:

+375-214-77-26-26; 74-26-26. (тел/факс)

332-88-88 ммс/А1

Email : prokoncept@mail.ru

Сайт: www.pro-pk.com

Разработчик



Яцюченко И.В.

Разработка программы проведения оценки воздействия на окружающую среду выполняется в соответствии с ЭкоНП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 31 декабря 2021 г. № 19-Т.

Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Возведение здания специализированного для общественного питания и здания специализированного для оказания СПА-услуг, расположенных на земельном участке ООО «Жемчужина поозерья» туристического комплекса «Рыболовно-охотничья база» в районе озеро Белое, Верхнедвинского, Россонского районов Витебской области».

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 05.06.2023 по 30.07.2023
Подготовка отчета об ОВОС	с 01.07.2023 по 23.08.2023
Проведение общественных обсуждений (слушаний), в том числе на территории Республики Беларусь и заинтересованных сторон	30 дней
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	10 дней
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	30 дней
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	15 дней

*указанные сроки могут корректироваться

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Заказчиком планируемой деятельности является ООО «Жемчужина поозерья».

Описание технологического процесса

Проектом предусматривается возведение здания оздоровительного комплекса, ресторана-пекарни, инженерной инфраструктуры, скважин.

Описание технологического процесса

Данным проектом предусматривается возведение здания специализированного для общественного питания и здания специализированного для оказания СПА-услуг, расположенных на земельном участке ООО «Жемчужина поозерья» туристического комплекса «Рыболовно-охотничья база» в районе озера Белое, Верхнедвинского, Россонского районов Витебской области.

3. Рассматриваемые альтернативные варианты

Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности (объекта)

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проектируемого объекта будет мини-котельная и станция очистки бытовых сточных вод. Котельная рассчитана на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ на проектируемой территории представлены выбросами от бункеров с хранением топливных гранул и проезда автотранспорта.

Значительных источников физического воздействия на территории планируемой деятельности в период реконструкции и эксплуатации объекта не прогнозируется.

Непосредственных источников воздействия на озеро Белое во время возведения туристической базы и в период эксплуатации не будет. Гидрологический режим озера будет оставаться в естественных пределах.

Источником загрязнения поверхностных вод будут хозяйственные сточные воды проектируемого объекта. После очистки сточные воды будут поступать в ручей – приток р. Свольна.

Во время реконструкции комплекса будут формироваться строительные отходы.

В период его эксплуатации туристического комплекса будут формироваться коммунальные отходы

На геологическую среду значительного воздействия проектируемого объекта не прогнозируется.

В результате использования территории в рекреационных целях возможно вытаптывание растительного покрова и трансформация ландшафтов.

Сравнительная характеристика вариантов реализации планируемой хозяйственной деятельности и отказа от нее.

Таблица 3.1

Область воздействия	Альтернатива 1-я Реализация проектного решения		Альтернатива 2-я размещение инженерных сооружений на одном участке		Нулевая альтернатива	
	Положительные факторы	Отрицательные факторы	Положительные факторы	Отрицательные факторы	Положительные факторы	Отрицательные факторы
Атмосферный воздух	-	Выброс загрязняющих веществ в период строительства а. Выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации	-	Выброс загрязняющих веществ в период строительства а. Дополнительные выбросы загрязняющих веществ в сравнении с вариантом №1, обусловленные работами по вертикальной планировке. Выброс загрязняющих веществ в период эксплуатации	Отсутствует воздействие на атмосферный воздух	-
Земельные ресурсы	-	Временное нарушение почвенного покрова на период строительства а	-	Временное нарушение почвенного покрова на период строительства а. В сравнении с вариантом №1 дополнительное воздействие на земельные ресурсы	Отсутствует воздействие на земельные ресурсы	-

				ресурсы связанные с выравниванием площадки строительства		
Поверхностные и подземные воды	-	Сброс хозяйственных стоков на проектируемые очистные сооружения полной биологической очистки с последующим сбросом в ручей без названия	-	Сброс хозяйственных стоков на проектируемые очистные сооружения полной биологической очистки с последующим сбросом в ручей без названия	Дополнительные объемы сточных вод не образуются.	-
Социальная сфера	Создание новых рабочих мест. Возможность оказания новых видов услуг на существующем объекте отдыха и оздоровления.	-	-	Создание новых рабочих мест. Возможность оказания новых видов услуг на существующем объекте отдыха и оздоровления	-	Упущенная экономическая выгода от реализации проекта

При выборе варианта реализации намерения строительства спа-комплекса было определено существующими связями внутри функционирующего туристического комплекса. Прорабатывалось два альтернативных варианта размещения.

Отказ от строительства проектируемого объекта не позволит создать дополнительные рабочие места, а отрицательные факторы при строительстве, как видно из таблицы, не превысят возможность окружающей среды к самовосстановлению.

Исходя из вышесказанного предлагается к реализации первый вариант - реализация проектных решений.

4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

1. Метод сравнительной оценки выноса загрязняющих веществ с изучаемой территории
2. Методы прогнозирования
3. Метод аналогии
4. Матричный метод

5. Сопряженный анализа карт состояния природных объектов до и после природообустройства

6. Метод потоковых диаграмм и схем

7. Методические рекомендации по гидрогеологическим исследованиям и прогнозам для контроля за охраной подземных вод. – М.: ВСЕГИНГЕО. 1980г.

5. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Существующее состояние компонентов природной среды рассматривается как исходное к началу реализации планируемой деятельности, что необходимо для определения вклада источников вредного воздействия объекта планируемой деятельности в процессе эксплуатации на состояние (изменение) природной среды, а также организации, при необходимости, после проектного анализа или локального мониторинга.

Источником информации о существующем состоянии окружающей среды являлись материалы топографической съемки участка, материалы изысканий и исследований, выполненных при проектировании объекта, данные Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, системы социально-гигиенического мониторинга, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, данные государственных кадастров природных ресурсов и государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее, картографические и аэро-космические материалы, результаты полевых исследований, испытаний проб природной среды.

Обоснование необходимости и целесообразности планируемой хозяйственной деятельности.

Данные о санитарно-гигиенических условиях расположения участка

Размер базовой санитарно-защитной зоны для предприятий устанавливается в соответствии со специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований № 847 от 11.12.2019 г.

Для данного объекта базовая санитарно-защитная зона не нормируется.

6. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия

1- ый вариант – реализация проектных решений;

2- ый вариант – отказ от реализации проектных решений.

Влияние объекта запланированной деятельности на окружающую среду, природные и искусственные компоненты прилегающей территории и воздействие, оказываемое им, следует оценивать как локальное и допустимое.

Рассматривая возможность риска вредного воздействия на климат и здоровье населения при нормальной деятельности объекта, можно считать минимальным.

Анализируя проведенные исследования, можно сделать вывод что, социально экономические

условия в районе планируемой деятельности не изменятся.

7. Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий

Экологически безопасная производственная деятельность базируется на следующих принципах:

1. Рациональное использование природных ресурсов;
2. Соблюдение требования законодательных и нормативных актов при осуществлении производственной деятельности;
3. Непрерывное улучшение экологических показателей; устранению причин загрязнения, а не их последствий;
4. Предупреждение экологических угроз;
5. Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) – технологий, основанных на современных достижениях науки и техники, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

При эксплуатации объекта должны обеспечиваться нормативы посредством:

- Соблюдения технологии предусмотренной проектом;

Для минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую среду при эксплуатации объекта необходимо выполнение следующих мероприятий:

- Провести обучение персонала соблюдению природоохранным и санитарно-гигиеническим норм.

Мероприятия для снижения негативного влияния на атмосферный воздух

1. Обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства в области нормирования и осуществления производственного экологического контроля.
2. Соблюдение нормативов предельно-допустимых выбросов на источниках выбросов вредных веществ в атмосферу.
3. Уменьшение вероятности возникновения аварийных ситуаций на стационарных источниках выбросов.

Помимо технологических мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, обязательными являются и организационные мероприятия, одно из которых – создание системы локального мониторинга на предприятии. В рамках этой системы должен производиться регулярный контроль состояния атмосферного воздуха на границах жилой и санитарно-защитной зон по приоритетным загрязняющим веществам согласно разработанной документации.

Необходимо обеспечить жесткий контроль за всеми технологическими и техническими процессами, своевременное техническое обслуживание и ремонт оборудования с тем, чтобы концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и за её пределами не превышали предельно допустимых значений.

Мероприятия для снижения негативного влияния на грунтовые воды и почву

Так как проектом не предусмотрено проведение каких-либо работ за границами здания, мероприятия по снижению воздействия на грунтовые воды и почву ограничены необходимостью правильного обращения с перерабатываемыми отходами и отходами, образующимися в процессе

переработки.

Необходимо обеспечить контроль при выгрузке отходов, исключить какое-либо складирование перерабатываемых отходов на прилегающей территории. Отходы, образующиеся в процессе переработки, необходимо складировать в специально предназначенный контейнер с крышкой.

Твердые бытовые отходы, образующиеся на предприятии, складываются в существующие контейнеры.

На период строительных работ, а также в период эксплуатации должны быть выполнены следующие организационно-административные контрольные мероприятия:

- получены согласования о размещении отходов производства и заключены договора со специализированными организациями по использованию и захоронению отходов;
- назначены приказом лица, ответственные за сбор, хранение и транспортировку отходов;

Обращение с отходами на территории предприятия должно осуществляться в полном соответствии с действующей на предприятии «Инструкцией по обращению с отходами производства».

Для минимизации риска неблагоприятного влияния отходов на компоненты окружающей среды, в т.ч. на загрязнение почвы, особое внимание должно уделяться правильной организации мест временного хранения отходов. Организация временного хранения отходов включает в себя:

- места хранения отходов должны располагаться с подветренной стороны;
- иметь покрытие, предотвращающее проникновение токсичных веществ в почву и грунтовые воды;
- иметь защиту хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра;
- иметь стационарные или передвижные механизмы для погрузки/разгрузки отходов при их перемещении;
- состояния емкостей, в которых накапливаются отходы, должны соответствовать требованиям транспортировки автотранспортом.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что эксплуатация объекта с учетом неукоснительного соблюдения правил по безопасному обращению с отходами производства, не окажет негативного влияния на окружающую среду, в т.ч. не приведет к загрязнению почвы.

Мероприятия по снижению влияния на растительный и животный мир

Для снижения негативного воздействия от проведения работ на состояние флоры и фауны предусматривается:

- работа используемых при строительстве механизмов и транспортных средств только в пределах отведенного участка;
- применение современных машин и механизмов, создающих минимальный шум при работе и рассредоточение работы механизмов по времени и в пространстве для минимизации значения фактора беспокойства для животного мира;
- строительные и дорожные машины должны соответствовать экологическим и санитарным требованиям по выбросам отработавших газов, по шуму, по производственной

вибрации;

- сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры;
- обеспечение сохранности зеленых насаждений, не входящих в зону производства работ.

8. Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий

На проектируемом объекте в период технической модернизации возможно возникновение аварийных ситуаций вследствие нарушения работниками строительно-монтажных организаций правил техники безопасности и охраны труда. В целях заблаговременного предотвращения условий возникновения подобных ситуаций, необходимо:

- все строительно-монтажные работы должны выполняться строго при соблюдении требований ТКП 45-1.03-40-2006 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования», ТКП 45- 1.03-44-2006

«Безопасность труда в строительстве. Строительное производство», «Межотраслевых общих правил по охране труда», утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 03.06.2003 № 70;

- не допускать осуществление строительно-монтажных работ без проекта организации строительства (ПОС) и без утвержденного главным инженером подрядной организации проекта производства работ (ППР);
- не допускать отступления от решений ПОС и ППР без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими их;
- для сбора мусора и отходов производства оборудовать контейнеры, которые маркируются и размещаются в отведенных для них местах;
- мусоросборники оборудовать плотно закрывающимися крышками, регулярно очищать от мусора, переполнение мусоросборников не допускать;

место проведения ремонтных работ на транспортных путях, включая котлованы, траншеи, ямы, колодцы с открытыми люками и другие места ограждать и обозначать дорожными знаками, а в темное время суток или в условиях недостаточной видимости – обозначать световой сигнализацией. Ограждения окрашивать в сигнальный цвет по ГОСТ 12.4.026-76* «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности». К наиболее распространенным аварийным ситуациям на объектах строительства относится пожар.

В целях недопущения возникновения пожара все строительно-монтажные работы, организация строительной площадки, участков работ и рабочих мест необходимо производить при строгом соблюдении требований «Правил пожарной безопасности Республики Беларусь» (далее – ППБ Беларуси 01-2014). Отступление от требования настоящих Правил должны согласовываться с местными органами государственного пожарного надзора в установленном порядке. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объекте несет руководитель генподрядной организации либо лицо, его заменяющее. Ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при выполнении работ субподрядными организациями на объекте возлагается на руководителей работ этих организаций и назначенных их приказами линейных руководителей работ.

Разводить костры на территории строительной площадки не допускается. Допускается

курение в специально отведённых местах.

Временные здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

В качестве нулевых защитных (заземляющих) проводников должны использовать только специально предназначенные для этого проводники. Магистралы заземления должны быть присоединены к заземлителям не менее чем в двух разных местах и, по возможности, с противоположных сторон. Не допускается в качестве заземления использовать трубопроводы систем водопровода, канализации, отопления и подобных систем.

Во временных зданиях и сооружениях не допускается применение светильников открытого исполнения.

Действия работающих в случае возникновения пожара и других чрезвычайных ситуациях. Каждый работающий в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарное аварийно-спасательное подразделение, принять меры по вызову к месту пожара линейного руководителя работ, руководителя участка или другого должностного лица, добровольной пожарной дружины (при ее наличии) и дать сигнал тревоги;

- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- приступить к тушению очага пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

Линейный руководитель работ или другое должностное лицо в случае возникновения пожара обязаны:

- проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения;
- поставить в известность о пожаре руководителей строительной организации;
- возглавить руководство тушением пожара и руководство добровольной пожарной дружиной (при ее наличии) до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений;
- назначить для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений ответственного работника, хорошо знающего подъездные пути и расположение водных источников;
- удалить за пределы опасной зоны людей, не занятых ликвидацией пожара;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- при необходимости вызвать аварийную газовую службу, медицинскую и другие службы;

- прекратить при необходимости все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации

- организовать при необходимости отключение электроэнергии, остановку электрооборудования и осуществление других мероприятий, способствующих распространению пожара;

- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара производить охлаждение конструктивных элементов зданий и технологических аппаратов, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур;

по прибытии пожарных аварийно-спасательных подразделений сообщить им все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии на объекте пожароопасных веществ и материалов, а также людей, занятых ликвидацией пожара;

- предоставлять автотранспорт и другую технику для подвоза средств и материалов, которые могут быть использованы для тушения и предотвращения распространения пожара, а также осуществлять иные действия по указанию руководителя тушения пожара.

Основным критерием оценки состояния кабельной линии связи является работа систем передачи, групп и каналов связи. Работы по ликвидации аварий организуются немедленно и производятся, как правило, непрерывно, до полного их окончания вне зависимости от времени суток и погоды.

Для выполнения аварийных работ организуются специальные подразделения, оснащенные транспортом, инструментом, различными приспособлениями, кабелем, монтажными материалами и спецодеждой. В эксплуатационных организациях должен быть разработан оперативный план организации аварийно-восстановительных работ, включающий перечень магистральных связей, подлежащих восстановлению в первую очередь; порядок перевода систем на резервную работу, порядок оповещения и сбора работников для выезда на устранение аварий; перечень технических средств, которые должны быть использованы для выезда на аварию.

Таким образом, для недопущения чрезвычайных ситуаций, а также в случае их возникновения проектными решениями обеспечиваются все необходимые, согласно нормативным правовым документам, мероприятия.

Правильная эксплуатация технологического оборудования с соблюдением техники безопасности, строгое соблюдение технологического регламента обеспечат исключение возможности возникновения аварийных ситуаций.

9 Предложения по программе локального мониторинга окружающей среды и необходимости проведения послепроектного анализа

Атмосферный воздух

Объект не является объектом локального мониторинга атмосферного воздуха. Для контроля за состоянием атмосферного воздуха необходимо обеспечить проведение измерений качества атмосферного воздуха на границе базовой санитарно-защитной зоны в контрольных точках.

Пост наблюдений размещается на открытой, проветриваемой со всех сторон площадке с непылящим покрытием (асфальте, твердом грунте, газоне) вне аэродинамической тени зданий и зоны зеленых насаждений. Территория размещения маршрутного поста не должна подвергаться влиянию близко-расположенных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (стоянок автомашин, проездов автотранспорта и т. п. не относящихся к источникам объекта).

Сбросы сточных вод и поверхностные воды

Объект не является объектом локального мониторинга загрязнения поверхностных вод. В связи с принятыми проектными решениями в рамках проектируемого объекта, при соблюдении технологических нормативов исключено попадание сточных вод в поверхностные воды.

Подземные воды

Объект не является объектом локального мониторинга загрязнения подземных вод.

Земли

Объект не является объектом локального мониторинга загрязнения земель.

10 Оценка возможного трансграничного воздействия

Трансграничное воздействие отсутствует ввиду незначительного воздействия на экологическое состояние территории.

Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями.

Цель разработки условий для проектирования объекта

- обеспечение экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность населения, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВИЙ:

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

До начала разработки проектной документации:

- 1.1 получить соответствующие технические условия;
- 1.2 при разработке проектной документации учесть ограничения по земельному участку, указанные в свидетельстве о регистрации земельного участка.

2. ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

- 2.2 Выполнить в соответствии с законодательством Республики Беларусь в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в т.ч. требований Санитарных норм и правил и Специфических санитарных требований:

требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения - согласно Санитарным нормам и правилам «Требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2016 №141; Нормативам предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08.11.2016 №113; «Гигиенический норматив содержания загрязняющих химических веществ в

атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.03.2015 №33 – при строительстве объекта;

акустическая ситуация на территории жилой застройки, в помещениях жилых и общественных зданий – согласно Санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.11.2011 г №115;

охрана водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения – согласно Санитарным нормам и правилам: «Санитарно-эпидемиологические требования к охране подземных водных объектов, используемых в питьевом водоснабжении, от загрязнения», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 16.12.2015 г №125; 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. постановлением Главного госсан. врача Республики Беларусь 28.11.2005 г №198; «Требования к организации зон санитарной охраны источников и централизованных систем питьевого водоснабжения», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2016 г №142; «Требования к системам водоотведения населенных пунктов», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.05.2012 г №48;

гигиена труда работающих – согласно Санитарным нормам и правилам «Требования к организациям, осуществляющим строительную деятельность, и организациям по производству строительных материалов, изделий и конструкций», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2014 №120;

3. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

3.1 Выполнить в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15.11.2018 № 150-Р «Об особо охраняемых природных территориях», в т.ч.:

требования к атмосферному воздуху – согласно требованиям Экологических норм и правил ЭкоНП17.01.06-001-2017 (далее – ЭкоНП 17.01.06-001-2017) утвержденных Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 18 июля 2017 г. № 5-Т Об утверждении экологических норм и правил (с изменениями и дополнениями).

4. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

4.1 предусмотреть мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения, а также предупреждение вредного воздействия на водные объекты в соответствии с требованиями Водного Кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014 г №149-З и ЭкоНП 17.06.08-003-2022;

5. ЗЕМЛИ (ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЫ), НЕДРА

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

5.1 Учесть требования Кодекса Республики Беларусь о земле 23 июля 2008 г. № 425-З, в т.ч.:

5.2 Учесть требования Кодекса Республики Беларусь о недрах 14 июля 2008 г. № 406-З;

5.3 Порядок восстановления (рекультивации) нарушенных земель предусмотреть в соответствии с ЭкоНП 17.01.06-001-2017.

6. РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

6.1 Выполнить требования Закона Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003 №205-З;

7. ЖИВОТНЫЙ МИР

До начала разработки проектной документации:

7.2 Учесть требования Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10.07.2007 №257-З

8. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

8.1. Обращение с отходами осуществлять в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 №271-З и ТКП 17.11-10-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения со строительными отходами».

Разработка проектной документации (в случае необходимости):

8.2. Предусмотреть разработку мероприятий по обращению со строительными отходами, включающих:

- определение количественных и качественных показателей образующихся отходов и возможности их использования в качестве вторичного сырья;
- определение мест временного хранения отходов;
- проектные решения по перевозке отходов в санкционированные места хранения отходов, санкционированные места захоронения отходов либо на объекты обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов в соответствии с реестром объектов по использованию, обезвреживанию и захоронению отходов;
- рекомендуемые проектом объекты по использованию (хранению, захоронению) отходов, должны быть зарегистрированы в реестре объектов по использованию (хранению, захоронению) отходов в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.