

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «QazaqGaz Onimderi»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «QazaqGaz Onimderi»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00967292 от 22.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью 50000 т/год в г. Рудный.

Административно объект расположен в Костанайской области в северной части промышленной зоны города Рудный на продолжении ул. М.Гвардия между ул. Топоркова и автодорогой ТЭЦ (на территории АГНКС, подлежащей демонтажу и расположенной по адресу ул. Молодая Гвардия, строение 2а).

Координаты:

- T1. 52°59'0,81"с.ш. 63°8'7,91"в.д.
- T2. 52°58'57,18"с.ш. 63°8'11,82"в.д.
- T3. 52°58'56,89"с.ш. 63°8'11,17"в.д.
- T4. 52°58'57,63"с.ш. 63°8'9,73"в.д.
- T5. 52°58'53,59"с.ш. 63°8'3,49"в.д.
- T6. 52°59'0,81"с.ш. 63°8'7,91"в.д.
- T7. 52°58'49,81"с.ш. 63°7'57,80"в.д.
- T8. 52°58'50,85"с.ш. 63°7'54,85"в.д.

Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности 2025 г., завершение строительства предположительно в 2026 г. с общей продолжительностью 12 месяцев. Начало эксплуатации 2026 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технологические параметры проектируемого завода по производству сжиженного природного газа (далее СПГ): производительность 50000т/год (150 т/сутки), диапазон работы завода 50-110%, режим работы – непрерывный, круглосуточный. Основное сырье – природный газ. Объем хранения СПГ не более 200 куб.м. Давление сырого газа на входе 0,6~1,2 МПа. Температура неочищенного газа на входе 0~20 °С. Объем сырого природного газа~21,12×104 Нм³/сутки. Качество товарного продукта должно соответствовать следующим показателям: H₂S не более 3,5 %; O₂ не более 0,1%, N₂ не более 1%, теплотворная способность не менее 38 МДж/м³, температура СПГ не более -160°С.



Этапы строительства:

1. Организационно-подготовительные работы.

2. Основной период: земляные работы, устройство фундаментов, сварочно-монтажные, изоляционные, бетонные и отделочные работы, решения по электрохимзащите, испытание газопроводов и емкостей на прочность, благоустройство, пуско-наладочные работы.

Технология производства СПГ предполагает осуществление осушки, очистки газа от сероводорода, меркаптанов и компримирование газа.

На площадке проектируемого завода будут размещены: операторная, административно-бытовой корпус, ремонтно-эксплуатационный блок, КПП, инженерные коммуникации, складские помещения. Блок очистки и подготовки топливного газа, блок удаления CO₂, блок осушки и удаления ртути, блок удаления тяжелых углеводородов, блок сжижения газа, блок нагревателя, блок хранения хладагента, компрессоры сырьевого газа, АВО компрессоров сырьевого газа, блок компрессора хладагента 1, блок охладителя компрессора хладагента 1, блок компрессора хладагента 2, блок компрессора отпарного газа, блок подготовки и хранения воздуха КИП и азота, блок насосов подачи СПГ, емкости хранения СПГ V=100м³ 2 штуки, стояки налива СПГ (3 шт), блок хранения тяжелых углеводородов, стояк слива тяжелых углеводородов, блок хранения изобутана, стояк слива изобутана, блок хранения пропана, стояк слива пропана, блок хранения этилена, стояк слива этилена, блок насосов перекачки, блок термомалянной печи с емкостью хранения, факельное хозяйство, блок подогрева масла, кабина анализатора, система сбора дренажей и утечек. Внутриплощадочные сети: автостоянки для легкового и грузового автотранспорта. Система АСУТП: электроснабжение – подключение к существующим линиям электропередач г. Рудный. Также предусматриваются трансформаторы, распределительные подстанции, резервные и резервный источник электроснабжения – дизельная электростанция мощностью 150 МВт.

Теплоснабжение автономное от газовых котлов. Предусматривается система автоматического пожаротушения (насосная) и пожарная сигнализация, видеонаблюдение и охранная сигнализация, молниезащита, защита от коррозии, системы связи и видеонаблюдения.

Водопотребление. На период строительства объем составляет – 30000,0 куб.м. На период эксплуатации 2026-2030 гг.: объем потребления воды на производственные нужды не более 500 куб.м/год, объем воды на хозяйственно-бытовые нужды не более 3 000 куб.м/год.

Проектными решениями будет предусмотрено подключение к существующим сетям водоснабжения.

Водоотведение. Объем производственно-дождевых сточных вод – около **120 000 куб.м/год**. Производственно-дождевые стоки отводятся на локальные очистные сооружения и после очистки сбрасываются в действующие городские сети канализации.

Сбросов загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации в подземные и поверхностные воды не намечается.

Проектными решениями не предусматривается пользование растительными ресурсами и животным миром.

Выбросы в период **строительства: 499 т/период**. Выбрасываются следующие вещества: 1 класс опасности: свинец и его неорганические соединения 0,01т/год, бензапирен 0,01т/год, хлорэтилен 8т/год, хром оксид 0,5т/год. 2 класс опасности: марганец и его соединения 0,5т/год, азота диоксид 21т/год, сероводород 0,01т/год, алюминий оксид 1т/год, фтористые газообразные соединения 0,01т/год, фториды неорганические плохо растворимые 0,5т/год, формальдегид 0,5 т/год, никель оксид 0,01 т/год, бензол 0,01т/год, гидроксibenзол 0,01 т/год. 3 класс опасности: железо оксиды 5 т/год, олово оксид 0,01 т/год, азот оксид 5т/год, углерод 5т/год, сера диоксид 5т/год, диметилбензол 15 т/год, метилбензол 5т/год, этилбензол 0,5 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 292т/год, бутиловый спирт 1т/год, диатрий карбонат 0,01 т/год, трихлорэтилен 0,01т/год. 4 класс опасности: этилацетат 0,5т/год, углерод оксид 36 т/год, этанол 1,5т/год, бутилацетат 1,5т/год, ацетон 2,0т/год, бензин 6,5 т/год, углеводороды предельные C12-C 19 11т/год, пентилены 0,01 т/год. Не классифицируется: этилцеллозольв 0,5т/год, взвешенные частицы 10 т/год, масло минеральное нефтяное 0,5т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 0,01 т/год, сольвент-



нафта (1149*) 0,5 т/год, пыль абразивная 0,01 т/год, керосин 2 т/год, уайт-спирит 3т/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 5т/год, пыль гипса 0,01 т/год, пыль синтетического моющего средства 0,01 т/год.

Выбросы в период эксплуатации и пуско-наладочных работ: 2026-2030 г.г всего не более **183,141 т/год** ежегодно. Выбрасываются следующие вещества: 1 класс опасности: Бенз/а/пирен 0,001т/год. 2 класс опасности: азота диоксид 14,73т/год, формальдегид 0,04т/год, сероводород 0,52 т/год, бензол 0,6т/год, фенол 0,1 т/год. 3 класс опасности: азот оксид 2,4т/год, сажа 6,3т/год, сера диоксид 0,43т/год, диметилбензол 0,5 т/год, этилен 1,55 т/год, метилбензол 2,22 т/год, взвешенные вещества 0,04 т/год. 4 класс опасности: углерод оксид 80,3 т/год, углеводороды С12-С19 46 т/год. Не классифицируется: смесь углеводородов С1-С5 9,4т/год, масло минеральное 0,01 т/год, метан 18 т/год.

Объем образования **отходов** на период строительства: не более **168,5 т/период 2025-2026 г.г.**, из них: Промасленная ветошь 1 т/год, Тара из под ЛКМ 10 т/год, Огарки сварочных электродов 5 т/год, Остатки бумажной упаковки 1 т/год, Остатки полиэтиленовой упаковки 1 т/год, Строительные отходы 80 т/год, Медицинские отходы 0,5 т/год, Бытовые отходы 50 т/год, Пищевые отходы 20 т/год.

Объем образования **отходов** на период эксплуатации и пуско-наладочных работ: 2026-2030 г.г. 310,0706 т/год ежегодно: остатки химреактивов 0,002 т/год, отработанные растворители в стеклянной таре 0,0022 т/год, отработанные масла 48,6 т/год, промасленная ветошь 1,3 т/год, иловый осадок очистных сооружений 0,6 т/год, отработанный активированный уголь 30 т/год, отработанный катализатор ртути 0,9 т/год, тара загрязненная МДЭА 0,02 т/год, отработанные фильтры 0,1 т/год, водные жидкие отходы с углеводородами 120 т/год, бытовые отходы 4 т/год, смёт 100,0 т/год, медотходы 0,0044 т/год, отработанные светодиодные лампы 0,02 т/год, отработанное молекулярное сито 4,522 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосфера. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Рудный за 1 квартал 2024 года. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий. Среднемесячные концентрации диоксида азота – 1,80 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Рельеф. В геоморфологическом отношении город Рудный расположен на левом берегу реки Тобол на Северо-Тургайской равнине.

Климат. Климат резко континентальный, с ярко выраженным чередованием четырёх времён года. Температура воздуха наиболее холодных суток: -39,9°С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца (июля): +27,1°С. Среднее количество атмосферных осадков за ноябрь-март: 98 мм. Среднее количество осадков за апрель-октябрь: 238 мм. Среднегодовая скорость ветра 3,9 м/с. Преобладающее направление ветра – юго-западное.

Водные ресурсы. Проектируемый объект расположен в промышленной зоне города Рудный за границами установленной водоохранной зоны на расстоянии 3,3 км р. Тобол, на расстоянии 3,15 км от Сергеевского водохранилища. Основными загрязняющими веществами в водных объектах являются кальций, магний, хлориды, сульфаты, минерализация, аммоний-ион, фосфор общий, железо общее и марганец. Подземные воды встречаются в покровных делювиальных супесях на глубине от 5 до 10 м, по степени минерализации пестрые –от пресных до соленых. Воды эоловых песчаных отложений встречаются на глубине до 3 м, они обычно пресные и слабо минерализованы. Согласно изысканиям на участке строительства грунтовые воды встречены на глубине 1,2 м.

Земельные ресурсы. Город Рудный находится в степной зоне Зауралья в подзоне южных черноземов. На значительных территориях зон озеленения города создан искусственный почвенный покров. По данным мониторинга РГП «Казгидромет» за 2023 год в городе Рудный в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание кадмия находилось в пределах



0,21-0,33 мг/кг., свинца 9,45 – 25,52 мг/кг, меди – 0,95-3,04 мг/кг, хрома – 0,68-1,78 мг/кг, цинка – 5,84-19,46 мг/кг.

Растительные и почвенные ресурсы. г.Рудный находится в степной зоне Зауралья. Степная зона на территории области подразделяется на подзоны умеренно-засушливых богаторазнотравно-ковыльных степей на обыкновенных черноземах, засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах, умеренно-сухих типчаково-ковыльных степей на темно-каштановых почвах, сухих ксерофитноразнотравно-типчаково-ковыльных степей на каштановых почвах, опустыненных полынно-ковыльно-типчаковых степей на светло-каштановых почвах.

Животный мир. В «колочной степи» Костанайской области среди млекопитающих доминируют степные грызуны, заяц беляк, косуля, лось, обыкновенный еж, лисица, барсук. Среди птиц многочисленны хищники–«мышееды»: пустельга, ушастая сова, кобчик, луговой лунь, полевой жаворонок, полевой конек, перепел, луговой чекан, большой кроншнеп, чибис.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: Строительство малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью 50000 т/год в г. Рудный согласно пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 (разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), относится к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «QazaqGaz Onimderi» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором предусматривается строительство малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью 50000 т/год, расположен в черте населенного пункта – города Рудный, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.1, 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).

✍ Зубанова Л.А.
☎ 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «QazaqGaz Onimderi»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «QazaqGaz Onimderi».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00967292 от 22.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью 50000 т/год в г. Рудный.

Административно объект расположен в Костанайской области в северной части промышленной зоны города Рудный на продолжении ул. М.Гвардия между ул. Топоркова и автодорогой ТЭЦ (на территории АГНКС подлежащей демонтажу и расположенной по адресу ул. Молодая Гвардия, строение 2а).

Координаты:

- T1. 52°59'0,81"с.ш. 63°8'7,91"в.д.
- T2. 52°58'57,18"с.ш. 63°8'11,82"в.д.
- T3. 52°58'56,89"с.ш. 63°8'11,17"в.д.
- T4. 52°58'57,63"с.ш. 63°8'9,73"в.д.
- T5. 52°58'53,59"с.ш. 63°8'3,49"в.д.
- T6. 52°59'0,81"с.ш. 63°8'7,91"в.д.
- T7. 52°58'49,81"с.ш. 63°7'57,80"в.д.
- T8. 52°58'50,85"с.ш. 63°7'54,85"в.д.

Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности 2025 г., завершение строительства предположительно в 2026 г. с общей продолжительностью 12 месяцев. Начало эксплуатации 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосфера. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Рудный за 1 квартал 2024 года. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий. Среднемесячные концентрации диоксида азота – 1,80 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Рельеф. В геоморфологическом отношении город Рудный расположен на левом берегу реки Тобол на Северо-Тургайской равнине.



Климат. Климат резко континентальный, с ярко выраженным чередованием четырёх времён года. Температура воздуха наиболее холодных суток: -39,9°C. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца (июля): +27,1°C. Среднее количество атмосферных осадков за ноябрь-март: 98 мм. Среднее количество осадков за апрель-октябрь: 238 мм. Среднегодовая скорость ветра 3,9 м/с. Преобладающее направление ветра – юго-западное.

Водные ресурсы. Проектируемый объект расположен в промышленной зоне города Рудный за границами установленной водоохранной зоны на расстоянии 3,3 км р. Тобол, на расстоянии 3,15 км от Сергеевского водохранилища. Основными загрязняющими веществами в водных объектах являются кальций, магний, хлориды, сульфаты, минерализация, аммоний-ион, фосфор общий, железо общее и марганец. Подземные воды встречаются в покровных делювиальных супесях на глубине от 5 до 10 м, по степени минерализации пестрые – от пресных до соленых. Воды эоловых песчаных отложений встречаются на глубине до 3 м, они обычно пресные и слабо минерализованы. Согласно изысканиям на участке строительства грунтовые воды встречены на глубине 1,2 м.

Земельные ресурсы. Город Рудный находится в степной зоне Зауралья в подзоне южных черноземов. На значительных территориях зон озеленения города создан искусственный почвенный покров. По данным мониторинга РГП «Казгидромет» за 2023 год в городе Рудный в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание кадмия находилось в пределах 0,21-0,33 мг/кг., свинца 9,45 – 25,52 мг/кг, меди – 0,95-3,04 мг/кг, хрома – 0,68-1,78 мг/кг, цинка – 5,84-19,46 мг/кг.

Растительные и почвенные ресурсы. г.Рудный находится в степной зоне Зауралья. Степная зона на территории области подразделяется на подзоны умеренно-засушливых богаторазнотравно-ковыльных степей на обыкновенных черноземах, засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных черноземах, умеренно-сухих типчаково-ковыльных степей на темно-каштановых почвах, сухих ксерофитноразнотравно-типчаково-ковыльных степей на каштановых почвах, опустыненных полынно-ковыльно-типчаковых степей на светло-каштановых почвах.

Животный мир. В «колочной степи» Костанайской области среди млекопитающих доминируют степные грызуны, заяц беляк, косуля, лось, обыкновенный еж, лисица, барсук. Среди птиц многочисленны хищники–«мышееды»: пустельга, ушастая сова, кобчик, луговой лунь, полевой жаворонок, полевой конек, перепел, луговой чекан, большой кроншнеп, чибис.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>:

1. *По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»:* При проектировании объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

– Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибирезвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.



– Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения».

– Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

– обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

– соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

– соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. *РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:* В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса, Республики Казахстан (далее - Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить разрешение на специальное водопользование согласно приложению 1 Приказа, утвержденного исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда».

При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).

При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (пункт 5 статьи 120 Кодекса).

3. *По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»:* рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. *ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»:* Необходимо соблюдать требования Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс).



Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

2. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

4. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

5. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

6. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

8. Планируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического кодекса РК).

9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства.

10. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

11. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил



оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

12. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.



13. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

14. Согласно п.12, 16 Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года №546, производственные сточные воды потребителя (субпотребителя), не удовлетворяющие требованиям пункта 10 настоящих Правил, подлежат предварительной очистке на локальных очистных сооружениях до достижения допустимой концентрации вредных веществ (ДКВВ). В этой связи отразить информацию по отведению воды, образуемой после технологических процессов, в случае ее последующего слива в канализацию.

15. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 *Зубанова Л.А.*
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

