

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

ГУ «Управление энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
акимата Костанайской области»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ03RYS00998447 от 13.02.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство газораспределительных сетей с. Ливановка и с. Карабатыр Камыстинского района Костанайской области.

Трасса сетей газопровода высокого, среднего и низкого давления проложена по территории с. Каратыр и с. Ливановка. Газопроводы приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11, SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и из стальных труб по ГОСТ 10704-91.

Протяженность газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 19,728 км. Протяженность газопровода среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 17,156 км.

Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа. ПГБ-13-6ВНУ-1 с узлом учета СТГ – 1 шт. ПГБ-13-4ВНУ-1 – 1 шт.

Направление использования газа:

- населению для приготовления пищи, горячей воды;
- на отопление жилых домов, школы, детского сада, административных зданий.

Координаты:

Широта: 52° 5'31.40"С Долгота: 61° 59'32.69"В

Широта: 52° 5'58.06"С Долгота: 62° 0'8.00"В

Широта: 52° 8'16.63"С Долгота: 62° 8'36.95"В

Широта: 52° 7'54.44"С Долгота: 62° 8'52.13"В

Предположительные сроки строительства – 10 месяцев. Начало – июнь 2025 года, завершение строительства – апрель 2026 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Точка подключения от существующего отвода газопровода высокого давления Р=0,6-1,2 Мпа, диаметр точки подключения ПЭ Ду200мм, находящегося в с.Камысты Камыстинского района Костанайской области.



Общий расход газа составляет 235,76 м³/ч. Для каждого абонента предусмотрен отвод – выход из земли с отключающим устройством.

Газопровод среднего давления Р=0,003-0,3 МПа запроектирован подземным из ПЭ трубы Ø63х5,8 с КЗП 2,5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Газопровод низкого давления Р=0,003 МПа запроектирован подземным из ПЭ трубы Ø160х14,6 Ø 125х11,4 Ø 110х10,0 Ø 90х8,2 Ø 75х6,8 Ø 63х5,8 с КЗП 2,5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Расчет диаметра газопровода выполнен по программе «Hydraulic calculator». Газопровод предусмотрено проложить подземно-открытым способом. Глубина заложения газопровода до дна траншеи 1,5 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается просеянным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой.

Подземный газопровод при переходе через местные а/дороги и улицы проложить в ПЭ футляре с запасом прочности не менее 2.5. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. Соединения полиэтиленовых труб со стальными осуществляют с помощью неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" на выходе из земли. Переход "полиэтилен-сталь" должен располагаться таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли. Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы. Сигнальная лента шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Осторожно ГАЗ» укладывается на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода.

Проектируемая территория находится в селе Карабатыр, селе Ливановка Камыстинского района Костанайской области.

Для ПГБ предусмотрена молниезащита и заземление, подведена линия ЛЭП, выполнен подъезд к ПГБ с разворотной площадкой и площадка под ПГБ. ПГБ располагается в ограждении из панелей с прутками и металлическими стойками тип 3D размеры секции 2.5х2.03 с воротами распашные из панелей с прутками 3D с размером проёма 4.0 х 1.8 м.с металлическими стойками.

Укладка полиэтиленовых труб в траншею производится: - при температуре окружающего воздуха выше +10 С со свободным изгибом (змейкой) с засыпкой в наиболее холодное время суток; - при температуре окружающего воздуха ниже +10 С возможна укладка прямолинейно, а засыпку газопровода производить в самое теплое время суток.

При производстве работ на пересечении с а/дорогами, каналами и инженерными коммуникациями, работу производить с письменного разрешения ответственного лица и в присутствии представителя заинтересованной организации. Положение и глубину заложения существующих сетей уточнить при производстве работ.

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 504 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м³/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Потребление воды рассчитано согласно нормам расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006. Источником водоснабжения при эксплуатации является существующие сети водопровода. Сточные воды отводятся в существующую сеть канализации.

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. **Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объёме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с.** При эксплуатации объекта выбросы отсутствуют.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция; агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные



работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец.техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ.

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения - 0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид - 0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477г/с, 0.00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксизтанола - 0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г (4кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072 т/г (2 кл.опасности), пропан-2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нефтяной - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные С12-19 – 0,0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/с, 0.03941 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0.0026 г/с, 0.001685 т/г (3 кл.опасности).

Сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, огарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т.

Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рассматриваемая территория расположена на аллювиально-пролювиальной равнине. Рельеф рассматриваемой территории относительно ровный. Высокое положение уровня подземных вод приурочено к периоду март-июнь, декабрь-январь. Низкое положение уровня подземных вод, ориентировочно: сентябрь-ноябрь. Амплитуда колебания уровня подземных вод, 0,5-1,0 м. В геологическом строении участка работ принимают участие аллювиальные отложения современного отдела четвертичной системы, представленные суглинками и песками.

С поверхности земли залегает насыпной грунт, состоящий из утрамбованного суглинка, песка и гравия, средней мощностью 0,2-0,3 м.

Климатический подрайон I-B. Температура воздуха °С: абсолютно максимальная - (+41,0), абсолютно минимальная - (-43,1). Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +27,1: Температура воздуха наиболее холодных: суток - обеспеченностью 0,98 °С(-39,9), а обеспеченностью 0,92 - 92 °С(-37,6) пятидневки - обеспеченностью 0,98 °С(-38,2), а обеспеченностью 0,92 °С(-33,5). Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,1. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль-Ю (южное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 3,4 м/сек. Преобладающее направление ветра за июль- август-С (северное). Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 2,2 м/сек.



Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин, см-172. Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С 12,3.

Воздействия на растительный мир. Основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается.

Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство газораспределительных сетей с. Ливановка и с. Карабатыр Камыстинского района Костанайской области в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) отсутствует. Учитывая, что ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляют менее 10 т/год, объем накопления неопасных отходов – менее 10 т/год и менее 1 т/год опасных отходов, объект относится к IV категории согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области» 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.

Согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» проектируемая трасса газораспределительных сетей пересекает поверхностный водный объект – болото без названия и проходит вблизи (на въезде в с.Карабатыр) поверхностного водного объекта – протоки без названия, соединяющегося с озером Аксакалкопа. В результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Кроме того, земельные участки, на которых предусматривается строительство газораспределительных сетей, расположены в черте населенных пунктов – с. Ливановка и с. Карабатыр, 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.1,3,9,12,15,22 п.25, и пп.8 п.29 Инструкции.

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

 Тарасенко К.В.

 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

ГУ «Управление энергетики
жилищно-коммунального
хозяйства акимата
Костанайской области»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства акимата Костанайской области»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ03RYS00998447 от 13.02.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство газораспределительных сетей с. Ливановка и с. Карабатыр Камыстинского района Костанайской области.

Трасса сетей газопровода высокого, среднего и низкого давления проложена по территории с. Каратыр и с. Ливановка. Газопроводы приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11, SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и из стальных труб по ГОСТ 10704-91.

Протяженность газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 19,728 км. Протяженность газопровода среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 17,156 км.

Для понижения давления газа с высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа. ПГБ-13-6ВНУ-1 с узлом учета СТГ – 1 шт. ПГБ-13-4ВНУ-1 – 1 шт.

Направление использования газа: - населению для приготовления пищи, горячей воды, - на отопление жилых домов, школы, детского сада, административных зданий.

Координаты:

Широта: 52° 5'31.40"С Долгота: 61°59'32.69"В

Широта: 52° 5'58.06"С Долгота: 62° 0'8.00"В

Широта: 52° 8'16.63"С Долгота: 62° 8'36.95"В

Широта: 52° 7'54.44"С Долгота: 62° 8'52.13"В

Предположительные сроки строительства 10 месяцев. Начало - июнь 2025 г., завершение строительства – апрель 2026 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рассматриваемая территория расположена на аллювиально-пролювиальной равнине. Рельеф рассматриваемой территории относительно ровный. Высокое положение уровня подземных вод приурочено к периоду март-июнь, декабрь-январь. Низкое положение уровня подземных вод, ориентировочно: сентябрь-ноябрь. Амплитуда колебания уровня подземных



вод, 0,5-1,0 м. В геологическом строении участка работ принимают участие аллювиальные отложения современного отдела четвертичной системы, представленные суглинками и песками.

С поверхности земли залегает насыпной грунт, состоящий из утрамбованного суглинка, песка и гравия, средней мощностью 0,2-0,3 м.

Климатический подрайон I-B. Температура воздуха °С: абсолютно максимальная - (+41,0), абсолютно минимальная - (-43,1). Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +27,1; Температура воздуха наиболее холодных: суток - обеспеченностью 0,98 °С(-39,9), а обеспеченностью 0,92 - 92 °С(-37,6) пятидневки - обеспеченностью 0,98 °С(-38,2), а обеспеченностью 0,92 °С(-33,5). Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,1. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль-Ю (южное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 3,4 м/сек. Преобладающее направление ветра за июнь- август-С (северное). Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 2,2 м/сек. Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин, см-172. Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С 12,3.

Воздействия на растительный мир. Основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается.

Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

1. Разработать проект установления водоохранных зон и полос для поверхностных водных объектов – болота без названия и участка протоки без названия в границах участка проектируемой трассы и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст. 116 и п.2 ст.39 Кодекса с соблюдением режима в пределах водоохранных зон и полос, ст. 125 Водного кодекса);

2. Предусмотреть разработку технологических и природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения (п. 5 ст. 112 Водного кодекса);

3. Производство работ в водоохранных зонах поверхностных водных объектов согласовать со всеми соответствующими органами (п. 1 ст. 126 Водного кодекса);



4. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации работ;

5. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в п. 1 ст. 66 Водного кодекса, хозяйствующему субъекту 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».

2. 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».

3. 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.

4. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель

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 (ПСП), когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса. Отобразить сведения по планируемому снятию и месту хранения ПСП.

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. До начала проведения на участках работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос участка водных объектов и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного Кодекса РК

13. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения водного объекта в результате намечаемой деятельности согласно требованиям ст. 220, 223 Экологического кодекса.

14. Отобразить сведения по источнику воды на технические нужды.

15. Подробно отразить информацию по использованию канализационных систем при эксплуатации объекта. Учитывая отраженную в Заявлении информацию по организации специализированных биотуалетов с вывозом сточных вод.

16. 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.

17. Устранить разночтения по источнику воду (привозная вода и существующие сети водопровода).

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

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



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

21. Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков по завершению строительных работ согласно требованиям ст. 238 Кодекса.

22. Отобразить сведения по намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта (например, ГРПШ) – источники выбросов загрязняющих веществ, эмиссии, отходы, водопотребление, водоотведение.

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.

 Тарасенко К.В.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

