

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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 «Отдел строительства,
архитектуры и градостроительства
акимата Житикаринского района»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ30RYS01320292 от 25.08.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области.

Теплотворная способность $Q=33490$ кДж/м³ (8000 ккал/м³). Предназначены для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.Милютинка Житикаринского, района Костанайской области.

Координаты:

1. 51°56'33.06"N 61°08'22.6"E;
2. 51°56'20.2"N 61°08'14.8"E;
3. 51°56'08.1"N 61°08'16.1"E;
4. 51°56'13.5"N 61°09'23.7"E;
5. 51°56'36.5"N 61°08'49.6"E;
6. 51°56'39.5"N 61°09'20.6"E;

Продолжительность строительных работ составляет 5 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – сентябрь 2025 г.- январь 2026 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Общая протяженность/длина газопровода: 13 454,5 м./ 14 215,5 м, в т.ч.:

– газопровод низкого давления: подземный ПЭ 63x5,8 – 2638,5 м /2638,5 м, подземный ПЭ 90x8,2 – 1917 м / 1917 м, подземный ПЭ 110x10 – 1207,5 м/1207,5 м, подземный ПЭ



125x11,4 – 627,5 м / 627,5 м, подземный ПЭ 160x14,6 - 648 м / 648 м, подземный ПЭ 200x18,2 – 235 м / 235 м, подземный ПЭ 225x20,5 – 203 м / 203 м, подземный ПЭ 250x22,7 – 128,5 м / 128,5 м, подземный СТ \varnothing 57 x 3,5 – 305 м / 805 м, подземный СТ \varnothing 89 x 4,0 – 20,0 м / 64,0 м, подземный СТ \varnothing 108 x 4,0 – 23,5 м / 30,0 м, подземный СТ \varnothing 133 x 4,5 – 12,0 м / 24,0 м, подземный СТ \varnothing 159 x 4,5 – 1,0 м / 4,0 м, подземный СТ \varnothing 273 x 6,0 – 2,0 м / 2,0 м, надземный СТ \varnothing 57 x 3,5 – 959,5 м / 1084 м, надземный СТ \varnothing 76 x 3,5 – 461,5 м / 476,0 м, надземный СТ \varnothing 89 x 4,0 – 205,0 м / 224,0 м, надземный СТ \varnothing 108 x 4,0 – 158,0 м / 161 м, надземный СТ \varnothing 133 x 4,5 – 207,5 м / 219 м, надземный СТ \varnothing 159 x 4,5 – 41,5 м / 44,0 м.

– газопровод среднего давления: о подземный ПЭ 63 x5,8 – 2220,0 м /2220 м, подземный ПЭ 90 x 8,2 – 1214,5 м /1214,5 м, подземный СТ \varnothing 57 x 3,5 – 12 м / 25 м, подземный СТ \varnothing 89 x 4,0 – 4,0 м / 7,0 м, надземный СТ \varnothing 57 x 3,5 – 0,0 м / 6,0 м, надземный СТ \varnothing 89 x 4,0 – 0,0 м / 1,0 м.

Расчетный годовой расход газа – 1,741 млн. м³/год.

Максимальный часовой расход – 968,64 м³/час.

Диаметр газопровода в точке подключения: точка 1 – 273 мм, точка 2 – 89 мм.

Давление газа в точке подключения: точка 1 – 0,003 Мпа, точка 2 – 0,30 Мпа.

Точкой подключения для единого комплекса системы газораспределения с.Милютинка является существующий газопровод высокого давления. Выбор трассы проектируемого газопровода произведен исходя из условий минимальной протяженности газопровода, обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопровода, а также удобства проведения строительно-монтажных работ. Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Строительство объекта включают следующие основные этапы:

- инженерные изыскания под детальный проект;
- поставку материалов и оборудования;
- строительство объекта;
- сдачу объекта в эксплуатацию.

Строительство объекта следует осуществлять в следующей технологической последовательности:

- работы подготовительного периода;
- работы основного технологического цикла.

В целях осуществления строительства в установленные сроки, бесперебойного ведения строительно-монтажных работ, соблюдения технологической последовательности операций, создания безопасных условий труда, обеспечения нормальных бытовых условий рабочим-строителям, до начала строительства должны быть выполнены подготовительные работы.

В подготовительный период необходимо выполнить организационно-техническую подготовку, которая включает в себя:

- выпуск проектной документации;
- рассмотрение проектной документации;
- приемка участка в натуре;
- освоение строительной площадки (расчистка прилегающей территории строительства);
- устройство открытых площадок для складирования материалов;
- приемка материалов и оборудования.

Основные работы выполняются после окончания подготовительных и включают следующие этапы:

- разработка грунта экскаватором;
- ручная доработка дна траншеи;
- подготовка основания;
- сварочные работы, контроль стыков;



- монтаж задвижек;
- очистка и испытание газопровода;
- рекультивация нарушенных земель бульдозером ДЗ-27 путем надвигания растительного грунта на поверхность траншей и его разравниванием.
- передача газопровода в гарантийную эксплуатацию.

Земляные работы выполняются в следующей последовательности:

- снятие растительного слоя бульдозером с транспортировкой его во временный отвал вдоль траншеи;
- разработка грунта экскаватором;
- ручная доработка дна траншей и котлованов;
- подготовка основания;
- укладка труб с присыпкой их вручную;
- устройство ленточного бетонного и монолитного железобетонного фундамента;
- обратная засыпка траншей и котлованов с помощью бульдозера, механизмов и ручных инструментов с тщательным послойным требованием.

Организация строительных работ предусматривается в соответствии с техническими условиями на строительство промышленных и гражданских сооружений и рекомендаций, которые изложены в типовых проектах, примененных для строительства данного объекта. Перевозка строительных материалов и оборудования осуществляется автотранспортом

Водопотребление на период строительства, согласно «Сметной документации», составляет:

- на технические нужды: вода техническая – 26,9956984 м³;
- на хозяйственные нужды: вода питьевая – 80,6400 м³.

На период строительства планируется установка биотуалета на строительной площадке. Образованные сточные воды по мере их накопления вывозятся в места, согласованные с органами санитарного надзора.

Сброс стоков при строительстве объекта в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

Валовый выброс загрязняющих веществ при реализации проекта составит 0,7762376 т/год. Выбрасываются: свинец и его соединения (1 кл) – 0,00000001 т/год, хром (1 кл) – 0,0000644 т/год, хлорэтилен (1 кл) – 0,0000008 т/год, марганец и его соединения (2 кл) – 0,0004612 т/год, азота диоксид (2 кл) – 0,0119078 т/год, фториды газообразные (2 кл) – 0,0000465 т/год, фториды плохо растворимые (2 кл) – 0,0001175 т/год, железа оксид (3 кл) – 0,0033824 т/год, олова оксид (3 кл) – 0,00000001 т/год; ксилол (3 кл) – 0,185381 т/год, толуол (3 кл) – 0,0107859 т/год, взвешенные частицы (3 кл) – 0,0848813 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0,3383624 т/год, углерода оксид (4 кл) – 0,0006831 т/год, бутилацетат (4 кл) – 0,0020876 т/год, ацетон (4 кл) – 0,0045231 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 кл) – 0,0000202 т/год, кальция оксид – 0,0000041 т/год, уайт-спирит – 0,1327477 т/год, пыль абразивная – 0,0007735 т/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- ТБО – 1,380822 т/год (жизнедеятельность персонала);
- огарки электродов – 0,0029806 т/год (сварочные работы);
- отходы ЛКМ (тара) – 0,0690942 т/год (окрасочные работы).

Общий объем отходов составит 1,4528967 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный. Континентальность климата проявляется в колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жаркий месяц-июль, со среднемесячной t 21,3°С. Дневные t в июне - августе колеблются в пределах 25-27,5°С. В теплое время года выпадает макс. количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм осадков в виде снега. Снежный покров образуется в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова равна 24см, а максимум - 53см. В Житикаринском районе ветровой режим обусловлен повторяемостью дискомфортных ветров и активной пылевой



деятельностью. В холодный период преобладают юго-западные ветры. Средние месячные скорости в декабре-феврале около 5 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с. С ветровой активностью связана повторяемость метелей и поземок. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури. Отмечается 23,4 дня с пыльными бурями локального и адвективного характера. Летом преобладают западные, северо-западные и северные ветры, со скоростью 5,5-6 м/с. Штилевые условия отмечаются редко. Ветры оказывают на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые (0 - 1 м/с).

Современные отложения представлены ПРС. ПРС представлен гумусированным суглинком, глиной, с корнями растений и кустарников, вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли до глубины 0,20-0,40 м. Воздействие на почвенно-растительный покров слабое. Грунтовые воды до глубины 4,00 м не вскрыты. Постоянные водотоки отсутствуют. Имеются бессточные, отрицательные формы рельефа, которые весной наполняются талой водой, образуя озера, пересыхающие к июню-июлю месяцам. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Милютинка Житикаринского 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 «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района» 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 предоставленным учетным данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на указанных точках географических координат обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Вместе с тем, по данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на участке планируемых работ имеется поверхностный водный объект – пруд без названия. 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 населенного пункта – с. Милютинка, 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.пп.1,3,9, 15, 16, 22 п.25, и пп.4, 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 намечаемой деятельности»).





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 «Отдел строительств
архитектуры
градостроительства акимат
Житикаринского района»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ30RYS01320292 от 25.08.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области.

Теплотворная способность $Q=33490$ кДж/м³ (8000 ккал/м³). Предназначены для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.Милютинка Житикаринского, района Костанайской области.

Координаты:

1. 51°56'33.06"N 61°08'22.6"E;
2. 51°56'20.2"N 61°08'14.8"E;
3. 51°56'08.1"N 61°08'16.1"E;
4. 51°56'13.5"N 61°09'23.7"E;
5. 51°56'36.5"N 61°08'49.6"E;
6. 51°56'39.5"N 61°09'20.6"E;

Продолжительность строительных работ составляет 5 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – сентябрь 2025 г.- январь 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный. Континентальность климата проявляется в колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жаркий месяц-июль, со среднемесячной t 21,3°C. Дневные t в июне - августе колеблются в пределах 25-27,5°C. В теплое время года выпадает макс. количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм осадков в виде снега. Снежный покров образуется в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова равна 24см, а максимум - 53см. В Житикаринском районе ветровой режим обусловлен повторяемостью дискомфортных ветров и активной пылевой



деятельностью. В холодный период преобладают юго-западные ветры. Средние месячные скорости в декабре-феврале около 5 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с. С ветровой активностью связана повторяемость метелей и поземок. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури. Отмечается 23,4 дня с пыльными бурями локального и адвективного характера. Летом преобладают западные, северо-западные и северные ветры, со скоростью 5,5-6 м/с. Штилевые условия отмечаются редко. Ветры оказывают на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые (0 - 1 м/с).

Современные отложения представлены ПРС. ПРС представлен гумусированным суглинком, глиной, с корнями растений и кустарников, вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли до глубины 0,20-0,40 м. Воздействие на почвенно-растительный покров слабое. Грунтовые воды до глубины 4,00 м не вскрыты. Постоянные водотоки отсутствуют. Имеются бессточные, отрицательные формы рельефа, которые весной наполняются талой водой, образуя озера, пересыхающие к июню-июлю месяцам. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет.

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) Для поддержания водного объекта в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также для сохранения растительного и животного мира, необходимо разработать Проект установления водоохраных зон и полос пруда без названия и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением соответствующего Постановления, согласно ст.85 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-ВК РК);

2) Согласно пункта 5 статьи 86 ВК РК порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами;

3) Хозяйствующему субъекту, в случаях предусмотренных в соответствии со статьей 45 ВК РК необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

4) При возможном оказании производственной деятельности отрицательного 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 92 Кодекса).

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



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

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

3. Отразить объемы водоотведения, также предусмотреть объем воды, необходимый на пылеподавление.

4. Отразить сведения по намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта (например, ГРПБ) – источники выбросов загрязняющих веществ, эмиссии, отходы, водопотребление, водоотведение.

5. 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.

6. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных ст.257 Экологического Кодекса РК.

7. Мероприятия, по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона, необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

8. В случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11



сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

9. Намечаемая деятельность планируется вблизи поверхностного водного объекта – пруд без названия. В настоящее время для данного водного объекта проектная документация по установлению водоохранных зон и полос данных водных объектов не разработана и не утверждена в порядке, установленном п.3 статьи 27 и п.2 статьи 85 Кодекса и Правилами установления водоохранных зон и полос, утверждёнными приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-НК (далее - Правила).

10. Предоставить подтверждающие документы о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке работ с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 35, 37 Водного кодекса РК).

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

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

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

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

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

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

17. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики технологического процесса.

18. 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.

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

20. 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. Отразить сведения по планируемому снятию и месту хранения ПСП.

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.



✉ Абишева С.С.
☎ 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

