

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «BRESK»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RYS01722772 от 12.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, город Степногорск, в административных границах Богенбайского сельского округа. Проектируемый объект будет размещаться на землях сельскохозяйственного назначения. Территория свободная от застройки. Площадь земельного участка - 2500 га. Проектом предполагается создание орошаемого массива с использованием водосберегающих технологий (дождевальные машины кругового действия) со строительством инфраструктуры для забора и подачи воды с Селетинского водохранилища

Классификация: пп.8.3 п. 8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3;

Краткое описание намечаемой деятельности

Акмолинская область, город Степногорск, в административных границах Богенбайского сельского округа. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 880 метров.



Проектируемый объект будет размещаться на землях сельскохозяйственного назначения. Территория свободная от застройки. Площадь земельного участка - 2500 га. Проектом предполагается создание орошаемого массива с использованием водосберегающих технологий (дождевальные машины кругового действия) со строительством инфраструктуры для забора и подачи воды с Селетинского водохранилища. Вода с водохранилища до дождевальных машин поступает по полиэтиленовым трубам. Прокладка труб предусмотрена в траншее. Протяженность труб 8940,7 м.

Проектом предусматривается использование 23-х дождевальных машин Valley 8120. Модель Valley 8120 относится к категории центральных круговых дождевальных машин (center pivot irrigation systems), которые орошают круговую площадь вокруг неподвижной центральной опоры. Дождевальные машины Valley 8120 представляют собой механизированные круговые оросительные установки. Принцип работы основан на подаче воды под давлением через центральную опору с последующим равномерным распределением по трубопроводу, установленному на самоходных тележках. Передвижение конструкции осуществляется по круговой траектории за счёт электроприводов, синхронизированных по всей длине машины. Полив осуществляется с помощью форсунок, обеспечивающих дождевание с заданной нормой. Система управления позволяет настраивать параметры орошения в соответствии с агротехническими требованиями и условиями участка. Электроснабжение. Проектом предусматривается монтаж блочных комплектных трансформаторных подстанций: 2хБКТП-1000/6-0,4кВ - 1 комплект, производства Alageum Electric; - БКТП-1000/6-0,4кВ - 1 комплект, производства Alageum Electric; - БКТП-160/6-0,4кВ - 3 комплекта, производства Alageum Electric. БКТП предназначены для питания инфраструктуры забора и подачи воды до дождевальных машин. Водоснабжение. Источником водоснабжения является водоём, способ забора напорный, при помощи 3 насосных станций. Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Проектом предусматривается строительство 3-насосных станции первого подъема производительностью 1750 м³/ч с упрощенным водозабором и одной станции второго подъёма производительностью 1750 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Для подачи воды к орошаемой территории комплексная насосная станция контейнерного типа укомплектована насосами производительностью 650 м³/ч и напорами Н=74 м, Н=90 м и Н=125 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомера. Сброс воды. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии, на трубопроводе предусмотрены патрубки с заглушками, для установки в них насосов для откачки воды. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным автотранспортом или при помощи насосов.

Сроки строительства - начало июнь 2026 года, окончание сентябрь 2027 года – (16 месяцев).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Целевое назначение участка – для ведения сельскохозяйственных угодий. Географические координаты: 52.142206, 72.504702.



На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на площадке являются временными. Вода для строительной бригады будет доставляться автоводовозами и храниться в специальных емкостях. На период эксплуатации забор воды осуществляется для орошения сельхозугодий. Источник водоснабжения - Селетинское водохранилище. При орошении вода используется безвозвратно. Сброс не производится.

Будут применяться дождевальные машины Valley 8120 (в количестве 23 шт), в том числе: 4 машины с площадью орошения 96,7 Га; 8 машины с площадью орошения 78,7 Га; 9 машин с площадью орошения 62,3 Га; 2 машин с площадью орошения 47,8 Га. Годовая потребность в воде для орошения составляет около 3,72 млн м³. Общий объем питьевой воды за период строительства составит: 84,48 м³. Расход воды на производственно технические нужды за весь период строительства – 2085 м³. Годовая потребность в воде для орошения составляет около 3,72 млн м³.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. На территории предприятия земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается. районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.

Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Период строительства В период строительных работ на площадке будет проводиться комплекс строительных работ: Земляные работы: разработка грунта – 15231 т. Сварочные работы. В период строительства проводятся следующие сварочные работы: ручная дуговая сварка штучными электродами Э 42 (940 кг), Э46 (65 кг); газовая сварка пропан-бутановой смесью с расходом смеси 2 кг. Для сварки стыков полиэтиленовых, полипропиленовых труб и труб ПВХ (10000 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Малярные работы. Для обработки поверхностей и конструкций применяется следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 (0,038 т); краска МА, олифа «Оксоль» (0,005 т); растворитель Р4 (0,033 т); эмаль ХВ-785 (0,062 т); грунтовка ХВ-050 (0,021 т). Гидроизоляция конструкций. Гидроизоляция производится битумом (2 т), которые разогреваются при помощи битумного котла на 400 л, работающего на дизельном топливе (10 т). Пересыпка инертных материалов. Сыпучие строительные материалы, такие как песок (33 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (157 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. Оборудование механической обработки материалов. На строительной площадке применяется такое оборудование как: станки отрезные; станки для резки арматуры; дрели. Вспомогательное оборудование. Для работы строительных агрегатов используется следующее вспомогательное оборудование (средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания): компрессоры с ДВС; электростанции до 4 кВт. Автотранспортные работы, работа ДВС строительной техники и автотранспорта. При строительстве используется следующая автотехника: бульдозеры, погрузчик фронтальный, тракторы на гусеничном ходу, экскаваторы, краны, автопогрузчик, трубоукладчик, поливомоечная машина, самосвал, бортовая



машина, машина бурильно крановая. На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.

В процессе проведения инвентаризации источников на производственной площадке на период строительства, выявлено: 1 неорганизованный источник загрязнения (7 источников выделения) и 3 организованных источника загрязнения. В атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 20 загрязняющих веществ из них 2 вещества не подлежат нормированию: железо оксид; марганец и его соединения; азота оксид; азота диоксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; ксилол; толуол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; пропан-2-он; бензин; керосин; уайт-спирит; алканы C12-C19; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Общий объем валовых выбросов составляет 0,867312532 тонн/год.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом отсутствуют.

На период строительства, образуются следующие отходы: Опасные отходы: тара из под лакокрасочных материалов – 0,02495 т; промасленная ветошь – 0,00135 т. неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы – 2,0 т; строительный мусор – 0,5 т; отходы сварки – 0,015075 т. На период эксплуатации отходы образуются следующие отходы: опасные отходы: отработанные масла моторные и промышленные – 0,1845т; масляные фильтры от насосов – 0,006 т; ветошь промасленная – 0,015 т; пластиковые канистры из-под масел – 0,011 т. Неопасные отходы: использованные фильтрующие элементы – 0,023 т; металлолом – 0,1 т.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с **подземными водами, поверхностными водными объектами**, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

- включает лесопользование, использование нелесной растительности, **специальное водопользование**, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ77RYS01722772 от 12.05.2026 г. предусматривается образование отходов, таких



как: тара из под лакокрасочных материалов; промасленная ветошь, отработанные масла моторные и индустриальные; масляные фильтры от насосов; ветошь промасленная; пластиковые канистры из-под масел. Указанные виды отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относятся к категории опасных.

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности, проектом предполагается создание орошаемого массива с использованием водосберегающих технологий (дождевальные машины кругового действия) со строительством инфраструктуры для забора и подачи воды с Селетинского водохранилища.

Согласно статьи 221 Кодекса: Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в порядке специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование, предусмотренными водным законодательством Республики Казахстан.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп. Нұрлан Аяулым
Тел: 76-10-19





ТОО «BRESK»»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RYS01722772 от 12.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Целевое назначение участка – для ведения сельскохозяйственных угодий. Географические координаты: 52.142206, 72.504702.

На период проведения строительно-монтажных работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на площадке являются временными. Вода для строительной бригады будет доставляться автовозовозами и храниться в специальных емкостях. На период эксплуатации забор воды осуществляется для орошения сельхозугодий. Источник водоснабжения - Селетинское водохранилище. При орошении вода используется безвозвратно. Сброс не производится.

Будут применяться дождевальные машины Valley 8120 (в количестве 23 шт), в том числе: 4 машины с площадью орошения 96,7 Га; 8 машины с площадью орошения 78,7 Га; 9 машин с площадью орошения 62,3 Га; 2 машин с площадью орошения 47,8 Га. Годовая потребность в воде для орошения составляет около 3,72 млн м³. Общий объем питьевой воды за период строительства составит: 84,48 м³. Расход воды на производственно технические нужды за весь период строительства – 2085 м³. Годовая потребность в воде для орошения составляет около 3,72 млн м³.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. На территории предприятия земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на



растительность не ожидается. районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.

Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Период строительства В период строительных работ на площадке будет проводиться комплекс строительных работ: Земляные работы: разработка грунта – 15231 т. Сварочные работы. В период строительства проводятся следующие сварочные работы: ручная дуговая сварка штучными электродами Э 42 (940 кг), Э46 (65 кг); газовая сварка пропан-бутановой смесью с расходом смеси 2 кг. Для сварки стыков полиэтиленовых, полипропиленовых труб и труб ПВХ (10000 м) применяется агрегат для сварки полиэтиленовых труб. Малярные работы. Для обработки поверхностей и конструкций применяется следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 (0,038 т); краска МА, олифа «Оксоль» (0,005 т); растворитель Р4 (0,033 т); эмаль ХВ-785 (0,062 т); грунтовка ХВ-050 (0,021 т). Гидроизоляция конструкций. Гидроизоляция производится битумом (2 т), которые разогреваются при помощи битумного котла на 400 л, работающего на дизельном топливе (10 т). Пересыпка инертных материалов. Сыпучие строительные материалы, такие как песок (33 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (157 т) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. Оборудование механической обработки материалов. На строительной площадке применяется такое оборудование как: станки отрезные; станки для резки арматуры; дрели. Вспомогательное оборудование. Для работы строительных агрегатов используется следующее вспомогательное оборудование (средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания): компрессоры с ДВС; электростанции до 4 кВт. Автотранспортные работы, работа ДВС строительной техники и автотранспорта. При строительстве используется следующая автотехника: бульдозеры, погрузчик фронтальный, тракторы на гусеничном ходу, экскаваторы, краны, автопогрузчик, трубоукладчик, поливомоечная машина, самосвал, бортовая машина, машина бурильно крановая. На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.

В процессе проведения инвентаризации источников на производственной площадке на период строительства, выявлено: 1 неорганизованный источник загрязнения (7 источников выделения) и 3 организованных источника загрязнения. В атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 20 загрязняющих веществ из них 2 вещества не подлежат нормированию: железо оксид; марганец и его соединения; азота оксид; азота диоксид; углерод (сажа); сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; ксилол; толуол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутилацетат; пропан-2-он; бензин; керосин; уайт-спирит; алканы C12-C19; взвешенные частицы; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Общий объем валовых выбросов составляет 0,867312532 тонн/год.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом отсутствуют.

На период строительства, образуются следующие отходы: Опасные отходы: тара из под лакокрасочных материалов – 0,02495 т; промасленная ветошь – 0,00135 т. неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы – 2,0 т; строительный мусор – 0,5 т; отходы сварки – 0,015075 т. На период эксплуатации отходы образуются следующие отходы: опасные отходы: отработанные масла моторные и промышленные – 0,1845т; масляные фильтры от насосов – 0,006 т; ветошь



промасленная – 0,015 т; пластиковые канистры из-под масел – 0,011 т. Неопасные отходы: использованные фильтрующие элементы – 0,023 т; металлолом – 0,1 т.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее – Инструкция). С учетом требований к пунктам.

2. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

3. Согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» согласно требованиям п. 6 статьи 92 Кодекса.

4. Необходимо представить правоустанавливающий акт на земельный участок с указанием его границ.

5. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

6. Необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

7. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

8. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Кодекса: 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

9. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

10. Согласно представленным сведениям, в ходе деятельности образуются опасные отходы. Необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 336 Кодекса, регламентирующей обращение с опасными отходами



11. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности согласно Приложения 4 к Кодексу.

12. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

13. Согласно ст.17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» необходимо согласовать с уполномоченным органом в области лесного хозяйства и животного мира и необходимо представить согласование.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (*далее - Кодекс*), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;

2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

3) зонам санитарной охраны;

4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее – СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемой деятельности объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, город Степногорск, в административных границах Богенбайского сельского округа. Проектируемый объект будет размещаться на землях сельскохозяйственного назначения. Территория свободная от застройки. Площадь земельного участка - 2500 га. Проектом предполагается создание орошаемого массива с использованием водосберегающих технологий (дождевальные машины кругового действия) со строительством инфраструктуры для забора и подачи воды с Селетинского водохранилища.

Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, город Степногорск, в административных границах Богенбайского сельского округа. Географические координаты: Окружающая территория не застроена. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 880 метров.



Виды деятельности, предусмотренные проектом, не предполагают создание орошаемого массива с использованием водосберегающих технологий (дождевальные машины кругового действия), а также строительством инфраструктуры для забора и подачи воды из Селетинского водохранилища не входят в Перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020. Требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения к подстанциям отсутствуют.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В рамках проекта предусматривается создание орошаемого участка с использованием водосберегающих технологий.

Согласно точке 1 представленных географических координат (52.142206, 72.504702), ближайшим к проектируемому участку водным объектом является водный объект «Без названия», расположенный на расстоянии примерно 2550 м.

На сегодняшний день для данного водного объекта не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», минимальная ширина водоохранной зоны для наливных водохранилищ и озёр устанавливается:

- при площади акватории до двух квадратных километров — 300 метров;
- при площади акватории свыше двух квадратных километров — 500 метров.

Соответственно, проектируемый участок расположен за пределами потенциальной водоохранной зоны водного объекта «Без названия».

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Согласно географическим координатам, указанный участок расположен в Аккольском районе Акмолинской области не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.



Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.



Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

