



020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№

ТОО «БАРЫС-2011»

Заклучение

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: KZ31RYS01675391 от 13.04.2026 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район». Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.8, пп.8.3 (забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³). Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х дизельных насосных агрегатов SN250-M4/400-415 (1 рабочий/1 резервный) Q=415м³/ч., производительностью 9960м³/сут., 899 946 м³/год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с. о. Бозайгыр, с. Бозайгыр. Координаты: 51.620045, 71.429181 51.629928, 71.446347 51.616251, 71.461711 51.604548, 71.489314 51.604548, 71.489314 51.584768, 71.495494 51.581988, 71.498584 51.568939, 71.487598 51.560593, 71.506995 51.553317, 71.504935 51.560593, 71.479358 От проектируемого участка до ближайшего населенного пункта (с. Новопервомайское) расстояние составляет 4,32км.



Намечаемой деятельностью предусматривается строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район. Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х дизельных насосных агрегатов SN250-M4/400-415 (1 рабочий/1 резервный) $Q=415\text{м}^3/\text{ч}$., максимальной производительностью $9960\text{м}^3/\text{сут}$., по напорному водопроводу направляет к дождевальным машинам фронтального хода ДМ. Использование водопровода сезонное, часы полива определены не более 12 часов в сутки. Поливочный водовод, напорного водопровода, разделен на два участка полива с очередностью полива, первый участок орошения ВО-1 ДМ1; второй участок орошения ВО-2 ДМ2. Одновременная работа ДМ1 и ДМ2 исключена и ограничена мощностью системы. Участок ВО. Магистральный водопровод выполнен 450мм для пропуска воды, объемом $415\text{м}^3/\text{час}$.; Участок ВО-1. 355мм к дождевальной машине ДМ1 с максимальным расходом воды $415\text{м}^3/\text{час}$; Участок ВО-2. 355мм к дождевальной машине ДМ2 с максимальным расходом воды $415\text{м}^3/\text{час}$.

В рамках реализации проекта планируется выращивание сельскохозяйственных культур, включая ячмень, пшеницу, рапс, люцерну и другие сельскохозяйственные культуры. Переключение на участки 1-2, или полное отключение дождевальных машин, при определенных задач орошения, производится дежурным персоналом, по месту расположения основных колодцев КО. Настоящим проектом являются сети водоснабжения к дождевальным машинам орошения ДМ1-ДМ2 фронтального хода, с подачей воды через сливную пробку установленные через каждые 100м по трубопроводу 355мм, присоединение к ДМ выполняется через шланг буксирной трубы 203мм. Выпуск трубы 200мм выполнен вертикально, перпендикулярно магистрали 355 трубы. Схема напорного трубопровода представлена на листе НВ-28. Источником водоснабжения является плотина "Большая балка". Способ подачи воды напорный, при помощи 1-го рабочего и 1-го резервного дизельного насоса WEICHA I SN250-M4/400-415 $\text{м}^3/\text{ч}$., установленного на бетонной площадке с противоположной стороны платины. Насосная станция НС производительной мощностью $Q=415\text{м}^3/\text{ч}$, напор подъема $H=80\text{м}$, 185кВт, по напорному водопроводу осуществляет подачу к дождевальной машине (ДМ) фронтального действия с системой двойного бокового орошения ДМ (2x54,5+5x48+10,8)x2 длиной 720метров. ДМ имеет на борту, автономный дизельных генератор SF-44GFW WEICHA I WP2.3D48E200. НС и ДМ является отдельной комплектной поставкой с шкафами управления и автономными источниками питания. Категория электропитания системы орошения III, и дополнительного источника электропитания не требует. Забор воды производится через всасывающий трубопровод 335 ПЭ100 SDR17 с применением погружного (донного) обратного клапана и рывозащитного устройства РОП. Трубопровод прокладывается открыто по поверхности платины, за исключением верхней части где существует проезд автотранспорта, в той части предусмотрены защитные футляры из стальной трубы 400мм проложенных на глубине 0,6 метра от верха футляра трубы.

Предположительные сроки начало строительных работ намечаемой деятельности II квартал 2026 г., с общей продолжительностью 2 месяца. Начало эксплуатации – III квартал 2026 года.



АКТ на право временного возмездного землепользования (аренды) земельного участка сроком на 49 лет на 2611,4000 га, АН №0164375 (кадастровый номер 01-012-040-380).

В период строительства На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации. В период эксплуатации Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х рабочих насосных агрегатов SN250-M4/480 производительностью 9600м³/сут. по напорному водопроводу направляют к дождевальным машинам фронтального хода ДМ. Использование водопровода сезонное, часы полива определены не более 10 часов в сутки. Поливочный водопровод напорного водопровода разделен на два участка полива: Участок В0. Магистральный водопровод выполнен 450мм для подачи воды, объемом 960м³/час; Участок ВО-1. 355мм к дождевальной машине ДМ1 с максимальным расходом воды 480м³/час; Участок ВО-2. 355мм к дождевальной машине ДМ2 с максимальным расходом воды 480м³/час.

Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Сасырлыозек протекающий на расстоянии 2,04 км.

В период строительства: строительные материалы: песок – 2186,19 т/период, щебень – 3,11 т/период; грунт (разработка) – 61,712 т/период; грунт (засыпка) – 7,488 т/период; электроды АНО-4 – 1,4 кг ; электроды УОНИ-13/45 – 130,1 кг; пропан-бутан – 0,322 кг.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: железо оксид (3кл.опасн.) - 0.001412 г/с; 0.0353 т/период; марганец (2кл.опасн.) - 0.000646 г/с; 0.000122024 т/период ; олово оксид (3 кл.опасн.) - 0.0000025 г/с; 0.00000009 т/период; свинец и его соед.(1кл.опасн.) - 0.00000444 г/с; 0.00000016 т/период; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.001073 г/с, 0.000159864 т/год; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.0001744 г/с, 0.000025998т/год; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.00739 г/с, 0.00173 т/год; Фтористые газообразные соединения (2кл. опасн.) – 0.000417 г/с, 0.0000976 т/год; Фториды неорганические (2кл. опасн.) – 0.001833 г/с, 0.000429 т/год; Пыль неорганическая (3кл. опасн.) – 0.005163 г/с, 0.128389574т/ г. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.0228164 г/с, 0.13236606 т/год Период эксплуатации: Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.38079166667 г/с, 1.480518 т/период; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.01171666667 г/с, 0.0455544 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0.11716666667г/с, 0.455544 т/ период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.29291666667 г/с, 1.13886 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.09763888889 г/с, 0.37962 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.24409722222 г/с, 0.94905 т/период; Проп-2-ен-1-аль (2 кл. опасн.) – 0.01171666667 г/с, 0.0455544 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.04881944444 г/с, 0.18981 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 1.2048638889 г/с, 4.6845108 т/год.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.



Период строительства образуются: Неопасные отходы: Огарыши сварочных материалов - 0.0019725 т/период; ТБО – 0,185т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,1869725т/период.

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:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

Заявлением планируется забор воды 9960м³/ сут., 899 946 м³/год. Согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» по предложенным географическим координатам река Сарыкамыс на расстоянии около 20 метров.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажирова А.
Тел:76-10-19



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, Кокшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «БАРЫС-2011»

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: KZ31RYS01675391 от 13.04.2026 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район». Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.8, пп.8.3 (забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³). Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х дизельных насосных агрегатов SN250-M4/400-415 (1 рабочий/1 резервный) Q=415м³/ч., производительностью 9960м³/сут., 899 946 м³/год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с. о. Бозайгыр, с. Бозайгыр. Координаты: 51.620045, 71.429181 51.629928, 71.446347 51.616251, 71.461711 51.604548, 71.489314 51.604548, 71.489314 51.584768, 71.495494 51.581988, 71.498584 51.568939,



71.487598 51.560593, 71.506995 51.553317, 71.504935 51.560593, 71.479358 От проектируемого участка до ближайшего населенного пункта (с. Новопервомайское) расстояние составляет 4,32км.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район. Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х дизельных насосных агрегатов SN250-М4/400-415 (1 рабочий/1 резервный) $Q=415\text{м}^3/\text{ч}$., максимальной производительностью 9960 $\text{м}^3/\text{сут}$., по напорному водопроводу направляет к дождевальным машинам фронтального хода ДМ. Использование водопровода сезонное, часы полива определены не более 12 часов в сутки. Поливочный водовод, напорного водопровода, разделен на два участка полива с очередностью полива, первый участок орошения ВО-1 ДМ1; второй участок орошения ВО-2 ДМ2. Одновременная работа ДМ1 и ДМ2 исключена и ограничена мощностью системы. Участок ВО. Магистральный водопровод выполнен 450мм для пропуска воды, объемом 415 $\text{м}^3/\text{час}$.; Участок ВО-1. 355мм к дождевальной машине ДМ1 с максимальным расходом воды 415 $\text{м}^3/\text{час}$; Участок ВО-2. 355мм к дождевальной машине ДМ2 с максимальным расходом воды 415 $\text{м}^3/\text{час}$.

В рамках реализации проекта планируется выращивание сельскохозяйственных культур, включая ячмень, пшеницу, рапс, люцерну и другие сельскохозяйственные культуры. Переключение на участки 1-2, или полное отключение дождевальных машин, при определенных задач орошения, производится дежурным персоналом, по месту расположения основных колодцев КО. Настоящим проектом являются сети водоснабжения к дождевальным машинам орошения ДМ1-ДМ2 фронтального хода, с подачей воды через сливную пробку установленные через каждые 100м по трубопроводу 355мм, присоединение к ДМ выполняется через шланг буксирной трубы 203мм. Выпуск трубы 200мм выполнен вертикально, перпендикулярно магистрали 355 трубы. Схема напорного трубопровода представлена на листе НВ-28. Источником водоснабжения является плотина "Большая балка". Способ подачи воды напорный, при помощи 1-го рабочего и 1-го резервного дизельного насоса WEICHA I SN250-М4/400-415 $\text{м}^3/\text{ч}$., установленного на бетонной площадке с противоположной стороны платины. Насосная станция НС производительной мощностью $Q=415\text{м}^3/\text{ч}$, напор подъема $H=80\text{м}$, 185кВт, по напорному водопроводу осуществляет подачу к дождевальной машине (ДМ) фронтального действия с системой двойного бокового орошения ДМ (2х54,5+5х48+10,8)х2 длиной 720метров. ДМ имеет на борту, автономный дизельных генератор SF-44GFW WEICHA I WP2.3D48E200. НС и ДМ является отдельной комплектной поставкой с шкафами управления и автономными источниками питания. Категория электропитания системы орошения III, и дополнительного источника электропитания не требует. Забор воды производится через всасывающий трубопровод 335 ПЭ100 SDR17 с применением погружного (донного) обратного клапана и рыбозащитного устройства РОП. Трубопровод прокладывается открыто по поверхности платины, за исключением верхней части где существует проезд автотранспорта, в той части предусмотрены защитные футляры из стальной трубы 400мм проложенных на глубине 0,6 метра от верха футляра трубы.



Предположительные сроки начало строительных работ намечаемой деятельности II квартал 2026 г., с общей продолжительностью 2 месяца. Начало эксплуатации – III квартал 2026 года.

АКТ на право временного возмездного землепользования (аренды) земельного участка сроком на 49 лет на 2611,4000 га, АН №0164375 (кадастровый номер 01-012-040-380).

В период строительства На технические и питьевые нужды водоснабжения объекта строительства, предусматривается доставка привозной воды. Водоотведение сточных вод будет производиться во временный септик, который по мере накопления будет выкачиваться и вывозиться согласно договору специализированной подрядной организации. В период эксплуатации Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х рабочих насосных агрегатов SN250-M4/480 производительностью 9600м³/сут. по напорному водопроводу направляют к дождевальным машинам фронтального хода ДМ. Использование водопровода сезонное, часы полива определены не более 10часов в сутки. Поливочный водопровод напорного водопровода разделен на два участка полива: Участок ВО. Магистральный водопровод выполнен 450мм для подачи воды, объемом 960м³/час; Участок ВО-1. 355мм к дождевальной машине ДМ1 с максимальным расходом воды 480м³/час; Участок ВО-2. 355мм к дождевальной машине ДМ2 с максимальным расходом воды 480м³/час.

Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта является река Сасырлыозек протекающий на расстоянии 2,04 км.

В период строительства: строительные материалы: песок – 2186,19 т/период, щебень – 3,11 т/период; грунт (разработка) – 61,712 т/период; грунт (засыпка) – 7,488 т/период; электроды АНО-4 – 1,4 кг ; электроды УОНИ-13/45 – 130,1 кг; пропан-бутан – 0,322 кг.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: железо оксид (3кл.опасн.) - 0.001412 г/с; 0.0353 т/период; марганец (2кл.опасн.) - 0.000646 г/с; 0.000122024 т/период ; олово оксид (3 кл.опасн.) - 0.0000025 г/с; 0.00000009 т/период; свинец и его соед.(1кл.опасн.) - 0.00000444 г/с; 0.00000016 т/период; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.001073 г/с, 0.000159864 т/год; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.0001744 г/с, 0.000025998т/год; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.00739 г/с, 0.00173 т/год; Фтористые газообразные соединения (2кл. опасн.) – 0.000417 г/с, 0.0000976 т/год; Фториды неорганические (2кл. опасн.) – 0.001833 г/с, 0.000429 т/год; Пыль неорганическая (3кл. опасн.) – 0.005163 г/с, 0.128389574т/ г. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.0228164 г/с, 0.13236606 т/год Период эксплуатации: Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.38079166667 г/с, 1.480518 т/период; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.01171666667 г/с, 0.0455544 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0.11716666667г/с, 0.455544 т/ период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.29291666667 г/с, 1.13886 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.09763888889 г/с, 0.37962 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.24409722222 г/с, 0.94905 т/период; Проп-2-ен-1-аль (2 кл. опасн.) – 0.01171666667 г/с, 0.0455544 т/период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.04881944444



г/с, 0.18981 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 1.2048638889 г/с, 4.6845108 т/год.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Период строительства образуются: Неопасные отходы: Огарыши сварочных материалов - 0.0019725 т/период; ТБО – 0,185т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,1869725т/период.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).
2. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
5. Согласно заявления Ближайшими водным объектом является река Сасырлыозек на расстоянии 2,04 км. Однако согласно письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» по предложенным географическим координатам река Сарыкамыс на расстоянии около 20 метров. Исправить, получить согласование.
6. Указать источник водопотребления для поливочных машин.
7. Согласно заявления планируется грунт (разработка) – 61,712 т/период; грунт (засыпка) – 7,488 т/период. Указать для каких работ ведется разработка грунта и использование строительных материалов: песок – 2186,19 т/период, щебень – 3,11 т/период.
8. Необходимо получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса. Представить согласование Есильской БВИ.
9. Предоставить согласование с РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» касательно забора вод из поверхностного водного объекта, с местным исполнительным органом касательно прокладки трубопровода.

Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «БАРЫС-2011» за № KZ31RYS01675391 от 13.04.2026 года, сообщает следующее.

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.

Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район». Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция состоящая из 2-х дизельных насосных агрегатов SN250-M4/400-415 (1 рабочий/1 резервный) $Q=415\text{м}^3/\text{ч}$., производительностью 9960м³/сут., 899 946 м³/год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с. о. Бозайгыр, с. Бозайгыр. Координаты: 51.620045, 71.429181 51.629928, 71.446347 51.616251, 71.461711 51.604548, 71.489314 51.604548, 71.489314 51.584768, 71.495494 51.581988, 71.498584 51.568939, 71.487598 51.560593, 71.506995 51.553317, 71.504935 51.560593, 71.479358 от проектируемого участка до ближайшего населенного пункта (с. Новопервомайское) расстояние составляет 4,32км.

Виды деятельности, осуществляющие строительства инженерных сетей системы орошения для участка 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. Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «БАРЫС-2011» от 13.04.2026 года № KZ31RYS01675391, сообщает следующее.

Согласно географических координат указанный участок расположен в Шортандинском районе 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.

3. "Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

РГУ (далее-Инспекция), в письме, касающемся подачи замечаний и предложений к заявлению ТОО «БАРЫС-2011» об установленной деятельности, сообщает следующее.

Проектом планируется строительство инженерных сетей оросительной системы на земельный участок площадью 450 га, расположенный на территории Шортандинского района Акмолинской области.

Согласно предложенным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является река Сарыкамьс на расстоянии около 20 метров.

Географические координаты:

- 1) 51.620045,71.429181
- 2) 51.629928, 71.446347
- 3) 51.616251, 71.461711
- 4) 51.604548, 71.489314
- 5) 51.604548, 71.489314
- 6) 51.584768, 71.495494
- 7) 51.581988, 71.498584
- 8) 51.568939, 71.487598
- 9) 51.560593, 71.506995
- 10) 51.553317, 71.504935
- 11) 51.560593,71.479358

На сегодняшний день на данных водных объектах не установлены водоохранные зоны и водоохранные полосы.

В соответствии с пунктом 2 статьи 85 Водного кодекса Республики Казахстан водоохранные зоны, полосы, их границы и режим их хозяйственного использования устанавливаются на основании проектной документации. Заказчиками проектной документации являются местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения, столицы, а также физические и юридические лица, заинтересованные в установлении водоохранных зон и полос по отдельным водным объектам или их участкам за пределами населенных пунктов. Проектная документация разрабатывается в соответствии с Правилами установления границ водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом.



Кроме того, в соответствии с приказом министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года №120-ОД водоохранные зоны и полосы должны быть установлены на основании проектной документации и утверждены местным исполнительным органом.

В соответствии со статьей 50 Водного кодекса Республики Казахстан:

-проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций) на водных объектах и (или) водоохранных зонах, а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения земельных участков, занятых объектами, к водоохранным зонам и полосам бассейновой воды согласовывается с инспекциями.

Соответственно, Инспекция согласовывает объекты непосредственно на водном объекте, в водоохранных зонах и полосах.

Однако в соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранной полосы запрещается предоставление земельных участков под любой вид хозяйственной деятельности, а также для ведения хозяйственной и иной деятельности, в связи со следующими обстоятельствами:

1): водохозяйственные сооружения и их коммуникации; мосты, мостовые сооружения; причалы, порты, пирсы и иные объекты инфраструктуры, связанные с водным транспортом, охраной рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовством и аквакультурной деятельностью; рыбоводные пруды, рыбоводные бассейны и рыбоводные объекты, а также к ним относятся коммуникации; игровые и спортивные площадки для детей без капитального строительства зданий и сооружений, пляжи, аквапарки и другие рекреационные зоны; строительство и эксплуатация пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

2) укрепление побережья, лесоводство и озеленение;

3) деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.

4. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «БАРЫС - 2011» «Строительство инженерных сетей системы орошения для участка 450Га в Акмолинской области, Шортандинской район», сообщает следующее.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Бажирова А.

Тел:76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

