

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

ТОО "GreenTerra"

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "GreenTerra"

(перечисление комплектности представленных материалов)

1. Материалы поступили на рассмотрение: №KZ70RYS00777924 от 18.09.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство оросительной системы. Рассматриваемый участок, постановлением акимата предоставляется в распоряжение ТОО "GreenTerra" во временное возмездное долгосрочное землепользование (сроком на 49 лет), общей площадью 4534,3 га и располагается на землях подведомственных сельского округа Байшуақ, в районе Беимбета Майлина.

Географические координаты:

- 1) 52°48'54.9"N 62°51'10.6"E
- 2) 52°46'57.5"N 62°47'47.1"E
- 3) 52°47'50.6"N 62°45'55.9"E
- 4) 52°49'29.2"N 62°48'00.5"E.

Продолжительность строительных работ составляет 3 месяца 2024 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для орошения основной части земель в хозяйстве предусматривается применение круговых дождевальных машин с центральным приводом. Для подачи воды к дождевальным машинам применена закрытая трубопроводная сеть, исключающая потери в процессе ее транспортировки к машинам. Источником водоснабжения является р. Аят. Потребление воды 2677 м³/час, 64 248 м³/сут. или 2 569 920 м³ в год. Сезон полива: 40 дней в году, 24 часа в сутки.

Для полива сельскохозяйственных культур предусматривается применение системы орошения дождеванием с современными дождевальными машинами, обеспечивающими мелкодисперсное дождевание с низкой интенсивностью дождя и не оказывающими отрицательное влияние на почвенный покров. Режим работы таких машин предусматривает увлажнение заданного горизонта почвы, исключая фильтрацию в нижележащие слои. Для подачи воды к дождевальным машинам применена закрытая трубопроводная сеть, исключающая потери в процессе ее транспортировки к машинам. Для забора воды из водного источника применены насосы с электродвигателями, исключающие загрязнение и засорение



вод. На участке обследования отсутствует подвод электроэнергии к местам предполагаемых водозаборов. Земли объекта не имеют каких-либо строений и сооружений, препятствующих созданию системы орошения с дождевальными машинами современного типа. При установлении суммарного водопотребления на планируемых к орошению землях принимаются оросительные нормы согласно водопотреблению, выращиваемых сельскохозяйственных культур.

Протяженность трассы по укладке трубопроводов участка орошения составляет 18,118 км. Протяженность прокладки кабелей напряжением до 1кВ – 10,520 км.

Система поливочного водопровода выполнена следующим образом, насосная станция первого подъема состоящая из 3-х насосных агрегатов 1Д-630-90 наполняет пруд накопитель рабочим объемом $V=66150 \text{ м}^3$ воды, далее насосные станции второго подъема по напорному водопроводу направляют к дождевальным машинам ДМ.

Поливочный водопровод напорного водопровода разделен на три участка полива с возможностью подачи воды к существующему участку орошения. Участок 0-1. Водопровод выполнен для подачи воды, объемом $1260 \text{ м}^3/\text{час}$ в пруд накопитель. Участок 1-1. Дождевательные машины ДМ1 - ДМ3 с максимальным суммарным расходом воды $1254 \text{ м}^3/\text{час}$; насосная станция с одним насосом 1Д1250-63 подача $1250 \text{ м}^3/\text{ч.}$, напором 63 метра. Участок 1-2. Дождевательные машины ДМ4 - ДМ5 с максимальным суммарным расходом воды $554 \text{ м}^3/\text{час}$; насосная станция с одним насосом 1Д630-90а подача $550 \text{ м}^3/\text{ч.}$, напором 74 метра. Участок 1-3. Дождевательные машины ДМ6 - ДМ9 с максимальным суммарным расходом воды $869 \text{ м}^3/\text{час}$ и имеет возможность подачи воды $869 \text{ м}^3/\text{час}$ на существующий участок орошения; насосная станция с двумя рабочими насосами 1Д800-56 суммарная подача $1600 \text{ м}^3/\text{ч.}$, напором 56 метра. Накопитель воды принят необходимым расходом воды для возможности одновременной работы ДМ, в объеме 75% от всех установленных ДМ1-ДМ9 включая существующие.

Переключение на участки 1-2-3, или полное отключение дождевательных машин, при определенных задачах орошения, производится дежурным персоналом, по месту расположения насосных станций второго подъема. Настоящим проектом являются сети водоснабжения к дождевальным машинам орошения ДМ1-ДМ9.

Источником водоснабжения является река Аят. Способ подачи воды напорный, при помощи 3-х рабочих насосов 2хД1-630-90 рабочих и одного резервного, установленных на бетонной площадке левого берега реки Аят. Насосная первого подъема состоит из 2-х рабочих насосов типа 1Д630-90 производительной мощностью $Q=1260 \text{ м}^3/\text{ч}$, напор подъем $H=90 \text{ м}$, потребляемой электрической мощностью $P_2=412 \text{ кВт}$. Забор воды производится через всасывающий трубопровод 335ПЭ100SDR17 с применением плавучего всасывающего фильтра "ревескрин" пропускной способностью $630 \text{ м}^3/\text{час}$. В связи с тем, что уровень воды не значительно изменяется в течении поливного сезона на реке Аят, это позволяет установку насосов выполнить стационарно, на заранее подготовленной бетонной площадке. Сеть водопровода выполнена из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17-SDR33 по ГОСТ18599-2001. Трубы технические напорные ПЭ100 должны быть уложены с уклоном не менее 1° в сторону сливного Кс или основного колодца К 1-К9.

Уклон и укладка трубопровода должна быть выполнена на песчаную подсыпку 100мм, с последующей засыпкой местным грунтам без твердых включений и обязательным восстановлением растительного слоя.

Рельеф местности участка 0-1 имеет пологие уклоны с подъемом высоты от уреза воды до наивысшей точки рельефа 30 метров, что отрицательно влияет на компенсацию потери напора в трубопроводе. Рельеф местности участка 1-1, 1-2, 1-3 имеет пологие уклоны с перепадом высот от 2 до 10метров от места забора до ДМ, что положительно влияет на компенсацию потери напора в трубопроводе. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии в колодцах предусмотрены выпуски с применением чугунных задвижек Ду100мм. Проектом предусмотрены сливные колодца "Кс" на участках длиной 1500м и более, установка колодцев предусмотрена с наиболее низшей отметкой. Спуск воды осуществлять в колодцы с одновременной откачкой воды ассенизационными машинами.

Ширина низа траншей для прокладки водопровода принята 800мм, с учетом минимальных расстояний 100 мм от крайней стенки трубопровода до траншей, с обеих



сторон. Для предотвращения гидроудара на сети предусмотрена установка вантузов в местах разрыва струи, а так же во всех сливных колодцах КС 1-КС4.

Проектируемая водопроводная сеть имеет III категорию надежности водоснабжения, разделение на ремонтные участки не предусматривается.

На период строительства для хозяйственно-питьевых нужд будет осуществляться от привозной воды в объеме 10694,428 м³/год, хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводиться в биотуалет, для производственно-технических нужд будет осуществляться из ближайшего водного объекта в объеме 0,00724 куб.м (используются безвозвратно).

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации объекта использоваться не будут.

В период строительства будут задействованы такие материалы как: щебень – 7,77936 м³, песок – 3573,4 м³, проволока сварочная легированная для сварки – 13,4 кг, припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые – 0,00054 т, пропан-бутан, смесь техническая – 17,5 кг, электроды – 0,5398 т.

Расход ЛКМ: БТ-123 – 13,94 кг, МА-015 – 19,728 кг, ПФ-115 - 0,02776 т, ХВ-161 – 35,856 кг. Проектом предусматривается механическая разработка грунта объемом 18362 м³, буровые работы.

Для сброса стоков из трубопроводной сети системы орошения по завершению поливного периода предусмотрены мокрые колодцы (водонепроницаемые стокоприёмники, ёмкостью до 10 м³.), расположенные в пониженных местах рельефа, стекающие по внутриплощадочным самотечным сетям канализации с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом. Глубина воды в местах размещения насосных станций (в точках водозабора) до 6 м. Локализация хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в водонепроницаемые биотуалеты по внутриплощадочным самотечным сетям канализации, с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом.

Планируется осуществить посадку полосных зеленых насаждений (лиственных, хвойных деревьев и кустарников, более 100 шт.), которые будут предназначены для уменьшения поверхностного стока ливневых и снеготалых вод.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на период строительно-монтажных работ: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп., Марганец и его соединения- 2 Кл.опас, Фтористые газообразные соединения - 2 Кл.опас, Фториды плохо растворимые - 2 Кл.опас, Ксилол -3 Кл.опас, Уайт-спирит - 4 Кл.опас, Алканы С12-19 - 4 Кл.опас, Сольвент – 4 Кл. опас, Хром оксид – 1 кл.опас, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 Кл.опас и т.д. **Ожидаемый валовый выброс на период строительства – 17,87 тонн.**

На период эксплуатации источники загрязнения отсутствуют.

Ожидаемый объем образования отходов на период строительно-монтажных работ составит 3,7139 тонн/год.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) (Код 200301 – неопасный отход) - 1,11 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.

Строительный мусор (Код 170107 – неопасный отход) – 2,60 т/период представлен остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д.

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Код 080111* – опасный отход) 0,0026 т/период. Образуются при выполнении покрасочных работ. Тара из-под краски размещаются в спец. контейнере и передается по договору сторонней организации на утилизацию.

Огарки сварочных электродов (Код 120113 – неопасный отход) - 0,0013 т/период. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Территория земельного участка ТОО «GreenTerra» расположена вне населенной зоны и подвержена затоплению паводковыми водами, не застроена, без подземных инженерных коммуникаций, практически не благоустроена. На ней имеется сохранившийся плодородный слой, растительность и зеленые насаждения в виде кустарников. На территории участка были пашни, луга и сенокосы и до приобретения, была использована, не продуктивна. Обследуемые земли являются землями сельскохозяйственного назначения и в настоящее время предназначены для возделывания сельскохозяйственных культур. Строительство системы орошения на сельскохозяйственных землях с применением современных ресурсосберегающих технологий полива, которые значительно увеличат урожайность сельхозпродукции продукции, повысят её качество и обеспечат экологическую безопасность сельскохозяйственного производства для нужд населения всего региона. Строительство проектируемых объектов предусматривается на территории нормативной (1000 м) водоохраной зоны р. Тобол и (500 м) р. Аят, а также на площади 2-го пояса зоны санитарной охраны Каратомарского водохранилища, используемого для хозяйственно бытового и производственного водоснабжения г. Рудного, для орошения земель и рекреации. Проектируемый объект строительства расположен в пределах установленной водоохранной зоны, за пределами установленной 35-метровой водоохранной полосы участка реки Аят, согласно Постановления акимата Костанайской области №344 от 03 августа 2022 г. «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования».

В геоморфологическом отношении исследуемая территория представляет собой слабоволнистую равнину с абсолютными высотами 150-200 м. Климат континентальный с резкими контрастами температуры лета и зимы, дня и ночи. Средняя температура января - 16,2°C; лето жаркое засушливое, средняя температура июля 20,6°C. Годовое количество атмосферных осадков 340 мм. По ландшафтной принадлежности территория относится к интразональному району Тобольской долины с пойменно-речной разнотравно-злаковой растительностью и южному подтипу – засушливые лесостепи на черноземах южных. Поверхность берегового откоса в большинстве своем спланирована. Береговая полоса в пределах земельного участка представлена пологим берегом заросшим густой береговой кустарниковой растительностью (ивовой), дикой розой (шиповник) и камышом, имеется участок с возможностью подхода к воде, частично зарос камышом, тальником и прибрежной растительностью, местами заиленный, имеются размывы береговой полосы. Эти факторы, а также прилегающий к земельному участку искусственный водоём, обвалованный насыпью, определяют гашение скорости потоков поверхностных ливневых и талых вод и их фильтрацию в подземные горизонты.

Речная сеть в районе выделяемых земельных участков ТОО «GreenTerra» представлена двумя реками - Тобол и его левым притоком - Аят, которые в 2,5 км северо-восточнее пос. Береговое соединяются. Русло после слияния рек перегорожено плотиной, в результате чего создано Каратомарское водохранилище.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

Намечаемая деятельность: строительство системы орошения сельскохозяйственных культур ТОО "GreenTerra", в районе Беимбета Майлина, Костанайской области, сельский округ Байшуак, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к **III категории** согласно пп.8 п.12 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 намечаемой деятельности ТОО "GreenTerra" 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.

По предоставленной согласно учетных данных охотпользователей информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на участке строительства оросительной системы в районе Б.Майлина обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Также участок осуществления намечаемой деятельности частично находится в границах 1000-метровой водоохранной зоны и за пределами 100-метровой водоохранной полосы поверхностного водного объекта – реки Тобол, согласно Постановления акимата Костанайской области от 3 августа 2022 года № 344 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», таким образом, возможно влияние намечаемой деятельности 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.

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, 9, 15, 16 п.25 и пп. 4 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»).

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.





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

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

ТОО "GreenTerra"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "GreenTerra"

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ70RYS00777924 от 18.09.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство оросительной системы. Рассматриваемый участок, постановлением акимата предоставляется в распоряжение ТОО "GreenTerra" во временное возмездное долгосрочное землепользование (сроком на 49 лет), общей площадью 4534,3 га и располагается на землях подведомственных сельского округа Байшуак, в районе Беимбета Майлина.

Географические координаты:

- 1) 52°48'54.9"N 62°51'10.6"E
- 2) 52°46'57.5"N 62°47'47.1"E
- 3) 52°47'50.6"N 62°45'55.9"E
- 4) 52°49'29.2"N 62°48'00.5"E.

Продолжительность строительных работ составляет 3 месяца 2024 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Территория земельного участка ТОО «GreenTerra» расположена вне населенной зоны и подвержена затоплению паводковыми водами, не застроена, без подземных инженерных коммуникаций, практически не благоустроена. На ней имеется сохранившийся плодородный слой, растительность и зеленые насаждения в виде кустарников. На территории участка были пашни, луга и сенокосы и до приобретения, была использована, не продуктивна. Обследуемые земли являются землями сельскохозяйственного назначения и в настоящее время предназначены для возделывания сельскохозяйственных культур. Строительство системы орошения на сельскохозяйственных землях с применением современных ресурсосберегающих технологий полива, которые значительно увеличат урожайность сельхозпродукции продукции, повысят её качество и обеспечат экологическую безопасность сельскохозяйственного производства для нужд населения всего региона. Строительство проектируемых объектов предусматривается на территории нормативной (1000 м) водоохраной зоны р. Тобол и (500 м) р. Аят, а также на площади 2-го пояса зоны санитарной охраны Каратомарского водохранилища, используемого для хозяйственно бытового и производственного водоснабжения г. Рудного, для орошения земель и рекреации.



Проектируемый объект строительства расположен в пределах установленной водоохранной зоны, за пределами установленной 35-метровой водоохранной полосы участка реки Аят, согласно Постановления акимата Костанайской области №344 от 03 августа 2022 г. «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования».

В геоморфологическом отношении исследуемая территория представляет собой слабоволнистую равнину с абсолютными высотами 150-200 м. Климат континентальный с резкими контрастами температуры лета и зимы, дня и ночи. Средняя температура января - 16,2°C; лето жаркое засушливое, средняя температура июля 20,6°C. Годовое количество атмосферных осадков 340 мм. По ландшафтной принадлежности территория относится к интразональному району Тобольской долины с пойменно-речной разнотравно-злаковой растительностью и южному подтипу – засушливые лесостепи на черноземах южных. Поверхность берегового откоса в большинстве своем спланирована. Береговая полоса в пределах земельного участка представлена пологим берегом заросшим густой береговой кустарниковой растительностью (ивовой), дикой розой (шиповник) и камышом, имеется участок с возможностью подхода к воде, частично зарос камышом, тальником и прибрежной растительностью, местами заиленный, имеются размывы береговой полосы. Эти факторы, а также прилегающий к земельному участку искусственный водоём, обвалованный насыпью, определяют гашение скорости потоков поверхностных ливневых и талых вод и их фильтрацию в подземные горизонты.

Речная сеть в районе выделяемых земельных участков ТОО «GreenTerra» представлена двумя реками - Тобол и его левым притоком - Аят, которые в 2,5 км северо-восточнее пос. Береговое соединяются. Русло после слияния рек перегорожено плотиной, в результате чего создано Каратомарское водохранилище.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается.

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 протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм, указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем 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» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «GreenTerra» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

4. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- пункта 10б, в ЗСО не проводится: закачка отработанных вод в подземные горизонты, складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли; размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих хозяйствующих субъектов, убойных пунктов, убойных площадок и аналогичных объектов, обуславливающих опасность микробного,



химического загрязнения подземных вод; применение и размещение складов удобрений идохимикатов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, шламохранилищ, складов стройматериалов (щебень, отсев и другие стройматериалы) и производственных объектов, обуславливающих опасность микробного, химического загрязнения подземных вод.

- пункта 107, в ЗСО не проводится сброс сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота, мытье автотранспорта, занятие промысловым ловом рыбы и различные виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды;

- пункта 109, добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах акватории ЗСО не проводится;

- пункта 110, в пределах ЗСО поверхностных источников водоснабжения выполняются мероприятия согласно пункту 105 настоящих Санитарных правил. В пределах ЗСО поверхностных источников не проводится: рубка главного пользования; размещение стойбищ и выпас скота, использование водоема и земельных участков, лесных ресурсов в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м в других целях, могущих привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения; сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод;

- пункта 135, в пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан;

- пункта 138, физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: при намерении проведения работ на рассматриваемой территории необходимо выполнение следующих условий:

1. Соблюдение границ установленных водоохранных зон и полос, режима и особых условий хозяйственного использования установленных водоохранных зон и полос поверхностного водного объекта (реки Тобол), предусмотренных Приложением 2 к постановлению акимата №344 от 03 августа 2022 года «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования»;

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

3. Производство работ в водоохранных зонах поверхностных водных объектов необходимо согласовать со всеми соответствующими органами, в соответствии п.1 статьи 126 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 Проекта;

5. 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 Кодекса 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».



6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отразить расстояние от участка намечаемой деятельности по строительству пруда-накопителя до ближайших водных объектов, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований ст. 125-126 Водного кодекса Республики Казахстан.

2. С учетом того, что планируемый объект находится на площади 2-го пояса зоны санитарной охраны Каратомарского водохранилища, отразить информацию по соблюдению раздела 4 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Предоставить согласие строительства объекта с уполномоченным органом

3. Предоставить данные о планируемом месторасположении, а также все характеристики планируемого пруда-накопителя.

4. Детально отразить информацию по источникам воды для питьевых и технических нужд.

5. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

6. Детально описать технологические решения по защите и исключению попадания рыбы в оборудование при заборе воды.

7. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

8. 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», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса РК.

9. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

10. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Кодексу.

12. Согласно п. 15 статьи 66 Водного кодекса РК изменение условий специального водопользования требует получения нового разрешения на специальное водопользование.

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



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

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

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

17. 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 п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

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

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

И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

