

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

АСЕНОВ МАРАТ КАБИЕВИЧ

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (далее - *Заявление*). В составе приложений к заявлению представлены: согласование эскиза (*эскизного проекта*) за №KZ38VUA01039332 от 11.12.2023 года; согласование удельных норм водопотребления и водоотведения в отраслях экономики за №KZ89VUV00007640 от 08.06.2023 года; разрешение на специальное водопользование за №KZ90VTE00186752 от 10.07.2023 года; АКТ на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (*аренды*).

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.license.kz> по заявлению за №KZ90RYS00563000 от 01.03.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство инженерных сетей для регулярного орошения участка расположенного в границах Караобинского сельского округа Актогайского района, село Отес.

Вид деятельности принят согласно:

- пп.8.3 п.8 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее - *ЭК 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.

- пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК, размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Предварительное решение по категории объекта - п.13 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317).

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью планируется строительство магистрального водопровода для оросительной системы от проектируемой береговой насосной станции, расположенной на р. Иртыш. Предусматриваются следующие виды работ: установка одноцепной ВЛ-10кВ на железобетонных опорах с неизолированными проводами; устройство ответвления от существующей ВЛ-10кВ; установка КТПС-ТМ 25/10/0,4-В/К-У1 у потребителя. Для ответвления от существующей опоры ВЛ-10 кВ к потребителю применяется устройство ответвления УОП. Кроме того, предусматривается установка счетчика для учета электроэнергии.

При строительстве водозаборного сооружения на всасывающих трубопроводах предусматриваются рыбозащитные устройства. Струйный рыбозащитный оголовок (*CPO*) предназначен для защиты молоди рыб от попадания в водозаборные устройства при условии сохранения их жизнеспособности. Оголовок устанавливается на всасывающий трубопровод, размещенный в водоисточнике, с транзитным течением не менее 0,2 м/сек. Предусматриваемая длина водопровода - 1243,0м; протяженность воздушной линии - 445пм. Полив предусматривается круглосуточный. Планируется выполнить прокладку проектируемых сетей диаметром 280x13.4мм из полиэтиленовых труб от станции до центра поливного поля. Магистральный водопровод запроектирован из полиэтиленовых труб прокладывается в одну нитку, с глубиной заложения сети на всей протяженности -1160мм от уровня поверхности земли. Проектируемая ВЛ сооружается для передачи и распределения электроэнергии на напряжение 10 кВ и не проходит по пахотным землям или лесным массивам.



При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается применение следующих иных ресурсов: объем грунта - 3695,62 м³, электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало - май 2024 год, продолжительностью - 3,4 месяцев.

Источником водоснабжения на период строительных работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления на хоз-бытовые нужды -123,75 м³. На период эксплуатации источником водоснабжения предусматриваются протоки р. Иртыш. Согласно разрешения на специальное водопользование за №КZ90VTE00186752 от 10.07.2023 года, расчетный годовой объем забора составит 360000 м³/год. Отвод бытовых стоков на период проведения работ и эксплуатации предусматривается в биотуалет. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ воздействие на растительный мир не предусмотрено.

В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а именно: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки, для снижения пыления; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (*не более 6-ти месяцев*) при проведении строительно-монтажных работ; проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; организация внутрипостроенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведениям заявления, в непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторические памятники, охраняемые объекты археологических ценностей, а также растения и животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 0.06608 т/год, в том числе: углерод оксид - 0,00024 т/год; полиэтилен - 0,00012 т/год; диметилбензол - 0,01125 т/год; уксусная кислота 0,00012 т/год; уайт-спирит - 0,01125т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,0431 т/год. В период эксплуатации выбросы не предполагаются.

Согласно данных заявления, в процессе проведения работ будут образовываться следующие отходы: твердо бытовые - 0,21 тонн; ЛКМ при покрасочных работах - 0,000045 тонн. На период эксплуатации образование отходов не предусматривается.

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

В соответствии с п.26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления установлено наличие возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность будет осуществляться: на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

- может оказать косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в вышеуказанном подпункте;

- возможно приведёт к изменениям рельефа местности, водной и ветровой эрозии, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- включает специальное водопользование;

- объект намечаемой деятельности будет являться источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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

- возможно возникновение аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую



- влечёт строительство или обустройство других объектов (*трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов*), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- возможно окажет воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (*например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса*);
- возможно окажет воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- возможно окажет воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- возможно окажет воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК)

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные воды; земли и почвенный покров; растительный и животный мир; состояние здоровья и условия жизни населения.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо провести оценку их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях предусмотренных нормами п.4 ст.72 Экологического Кодекса РК.

Окончательные выводы по категории объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду будут принято по результатам рассмотрения отчета о возможных воздействиях.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При реализации намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения указанных в протоколе от 29.03.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Қайыртас А.С.
532354



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуюкович

