



ТОО «Agrostan PV»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ47RYS01591489 от 17.02.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство сетей водопровода и электроснабжения для массива регулярного орошения 510 га.

Проектируемый участок орошения расположен на землях в г. Экибастуз, Байетский сельского округа. Кадастровый номер: 14-219-155-056.

Вид деятельности 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.

Предварительное решение по категории объекта – пп.8 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год относится к III категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство магистрального и распределительного водопроводов производительностью 44064,0 м³/сутки (1836,0 м³/час) для оросительной системы с установкой модульной насосной станции I подъема, в полной в полной заводской готовности в комплекте с технологическими трубопроводами оснащенной рыбозащитными устройствами типа РОП для забора воды из канала «Иртыш-Караганда», а также возведение сопутствующей энергетической инфраструктуры, включая ВЛ-35 кВ на вибрированных ж.б. стойках от опоры №78 до КТПС 400-35/0,4 У1. Монтаж КТПС 400-35/0,4 У1 с установкой металлического ограждения 7100x6000. Замена сущ. промежуточной опоры №78 на ответвительную по тип серии 3.407.1-164. Для отключения линии 35 кВ предусмотрена установка на первой опоре разъединителя РГП-16-35/1000 У1 и реклоузера Smart35. Кабельные линии 0,4 кВ для эл.снабжения дождевальными машинами (ДМ) и насосной принят марки АВБ в траншее на глубине 0,7 м (в пахотных землях 1,0 м).

Проект предусматривает строительство системы орошения с забором воды через насосную станцию и её распределение по двум напорным линиям из полиэтиленовых труб (ПЭ100) диаметром 315 мм на шесть полей с дождевальными машинами, включая установку колодцев с запорной арматурой, рыбозащитных устройств и сопутствующей инфраструктуры.

Забор технической воды для нужд регулярного орошения в эксплуатационный период будет осуществляться насосной станцией по напорному полиэтиленовому трубопроводу диаметром 315 x 15,0 мм. На период строительства предусмотрено привозное водоснабжение (общее водопользование) в объеме 1,409 м³ на питьевые и 3,543 м³ на технические нужды.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта). Срок строительства - 6 мес.

Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Объектов животного и растительного мира, при этом на участке работ и в непосредственной близости от него отсутствуют редкие и исчезающие виды флоры и фауны, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.

Участок площадью 1610,7 га (кадастровый номер 14-219-155-056) предоставлен на праве временного возмездного землепользования (акт №0417610) для размещения полиэтиленового водопровода протяженностью 6508,92 п.м и организации орошения на площади 549,36 га на период нормативного срока эксплуатации объекта.

Для предупреждения и снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду при производстве земляных работ необходимо обеспечить допуск к управлению и обслуживанию техники только обученных лиц, прошедших обязательный инструктаж по технике безопасности, обязать машинистов предварительно проверять исправность машин и знакомиться с участком работ, строго соблюдать правила маневрирования, а также осуществлять заправку горюче-смазочными материалами с применением специальных средств исключающих загрязнение окружающей среды.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При строительстве объекта ожидаются выбросы загрязняющих веществ, таких как оксиды железа, марганец, диоксид азота, фтористые соединения, диметилбензол, уайт-спирит и неорганическая пыль, общим объемом 49,9477 тонн.

В рамках намечаемой деятельности в период строительства предусматривается образование твердых бытовых отходов от персонала, отходов сварки и тары из-под лакокрасочных материалов общим объемом 0,5630039 тонн, которые подлежат временному накоплению на специально оборудованных площадках сроком до шести месяцев с последующей передачей специализированным организациям на утилизацию.

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:

- 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;
- создаст риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, линий иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.



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; подземные 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 проведение оценки 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 будет 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 12.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Назарова С.М.
532354*



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

