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



Номер: KZ27VWF00173399 Дата: 04.06.2024

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: <a href="mailto:pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz">pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</a>

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: <a href="mailto:pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz">pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz</a>

ТОО «Жумабек Агро»

# 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).

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению за №KZ37RYS00617207 от 30.04.2024 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство инженерных сетей (*II очередь*) для орошаемого участка площадью 837,4687 га в районе села Железинка Железинского района. Ближайший населенный пункт - п. Моисеевка расположен на расстоянии 5,5 км.

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.м<sup>3</sup>.
- 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

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство насосной станции блочно-контейнерного типа на понтоне, оборудованной ДВУМЯ насосами, производительностью 1400 м<sup>3</sup>/час с напором 120,0 м, мощность двигателя N=400кВт. Гидравлическим пропуска необходимого расхода воды предусмотрены трубы полиэтиленовые протяженностью - 6285,0 м, 450х26,7 мм протяженностью - 238 м, 355х21,1мм протяженностью - 2190,0м, 315х18,7мм протяженностью - 2336,0м, 200х11,9 мм, протяженностью - 356 м. Полив на участке предусмотрен дождевальными машинами кругового действия радиусом R=580,0м, площадь полива составит - 105,59га, расход каждой машины - 122,13л/с, всего таких машин - 6 штук. Радиусом R=240,0м, площадь полива составляет 18,03га, расход каждой машины - 25,07л/с, всего таких машин - 3 штуки. Источник внешнего электроснабжения - ПС 110 / 35 /10 кВ. Точка подключения ОРУ 35 кВ СШ-35.

Предусматривается строительство ВЛ-35 кВ, установка комплектной трансформаторной подстанции наружной установки киоскового типа мощностью 1000 кВА напряжением 35/0,4 кВ. Также предусматривается строительство КЛ 10 кВ, установка КТПН 10/0,4. Подключение КЛ-10 кВ к источнику электроснабжения выполняется от проектируемой КТП-35/0,4 кВ. Планируется выращивание следующих культур: кукуруза на силос, морковь, многолетние травы, яровые зерновые, овощи, картофель.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается применение следующих иных ресурсов: энергоснабжение за счет проектируемой трансформаторной подстанции; заправка автотранспорта предполагается на АЗС села Моисеевка; в период строительства будут задействованы автотранспорт, автосамосвалы, бульдозер, экскаватор.

Предполагаемые сроки проведения работ - 6 месяцев 2024 года.

Источником водоснабжения на период строительных работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления на хоз-бытовые нужды - 2046 м<sup>3</sup>, для приготовления растворов в объеме - 0,0045 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации источником водоснабжения предусматривается р. Иртыш, расчетный объем волозабора составляет 2.31 млн м<sup>3</sup>.

расчетный объем водозабора составляет 2,31 млн.м<sup>3</sup>. Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды кұжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статъи 7 3PK от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

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: выполнение работ согласно проекта организации строительства; использование исправной автотехники; заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спецпредприятиях; транспортировка сыпучих материалов с герметично укрытыми кузовами ограждение площадки строительства; пересыпка и транспортировка пылящих материалов с помощью рукавов по закрытым пневмотраспортерам; исключение организации мест заправки автотранспорта в водоохраной полосе; соблюдение режима водоохраной зоны и полосы р. Иртыш. На период эксплуатации: соблюдение агротехнических норм; запрет на авиационное опрыскивание и внесение удобрений; организация севооборотов и размещение полей с учетом выполнения основных сельскохозяйственных работ исключающих размыв почвы поверхностным стоком; проведение работ по повышению плодородия почв от эрозии; соблюдение режима санитарной охраны; недопущение излишнего полива полей орошения.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведении заявления наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся. Проектируемые сети орошения располагаются на значительном удалении от промышленных и городских центров.

На период строительно-монтажных работ выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от работ: двигателей автотранспорта; сварочных; лакокрасочных; от пересыпки сыпучих строительных материалов; от выемки грунта при земляных работах, при нанесении битума; при металлообработке; от передвижных дизельных электростанций и компрессоров; от битумного котла; от пайки труб.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 2,00300101 т/год, в том числе: железо (II, III) оксиды - 0,0017 т/год; кальций оксид - 0,0001 т/год; марганец и его соединения - 0,0002 т/год; азота (IV) диоксид - 0,37356 т/год; азот (II) оксид - 0,0605585 т/год; углерод - 0,03112 т/год; сера диоксид - 0,1168 т/год; углерод оксид - 0,33449 т/год; фтористые газообразные соединения - 0,000005 т/год; диметилбензол - 0,1174 т/год; метилбензол - 0,0002 т/год; бензапирен - 0,00000061 т/год; летучие компоненты перхлорвиниловой - 0,0054 т/год; бутанол - 0,000009 т/год; метилпропанол - 0,0019 т/год; бутилацетат - 0,0000413 т/год; формальдегид - 0,00638 т/год; пропанон - 0,00012 т/год; циклогексанон - 0,0000497 т/год; сольвент нафта - 0,000083 т/год; уайт-спирит - 0,0392 т/год; алканы C12-19 - 0,16192 т/год; взвешенные частицы - 0,00018 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,751502 т/год; пыль абразивная - 0,00009 т/год. В период эксплуатации выбросы не предполагаются.

Согласно данных заявления, в процессе проведения работ будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы - 0,0625 тонн; строительные отходы - 4,26 тонн; огарки сварочных электродов - 0,002 тон; жестяные банки из-под краски - 0,06184 тонн; отходы битума - 0,012 тонн; отходы полиэтиленовые - 2,23 тонн. Сбор отходов предусмотрен в ёмкости на специальных накопительных площадках с твердым покрытием. На период эксплуатации образование отходов не предполагается.

## 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;
- может привести 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

- может создать риски загрязнения земель или водных объектов (*поверхностных и подземных*) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может повлечь строительство или обустройство других объектов (*трубопроводов*, *дорог*, *линий* связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- может оказать 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, леса);
- может оказать воздействия 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);
  - может оказать воздействия 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 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 28.05.2024 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Қайыртас А.С. 532354



### Руководитель

### Мусапарбеков Канат Жантуякович



