Hомер: KZ44VWF00117706

Дата: 16.11.2023

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ 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, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23

TOO «Agro Green Consortium»

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: № KZ83RYS00460015 от 17.10.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Установка дождевальных машин, строительство водопроводных сетей и электроснабжения Акмолинской области, Ерейментауском В административных границах Бестогайского сельского округа.

Классификация согласно приложению 1 Экологического Республики Казахстан: забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3 (раздел 2, п. 8, п.п. 8.3).

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок под строительство объекта «Установка дождевальных машин, строительство водопроводных сетей и электроснабжения в Акмолинской области, Ерейментауском районе в административных границах Бестогайского сельского округа», расположен в Акмолинской области, Ерейментауском районе в административных границах Бестогайского сельского округа. Ближайшая жилая зона, село Бестогай, расположена с северной стороны, расстояние от насосных станций на расстоянии более 6,0 км.

Для поливного земледелия вода будет забираться вода из реки Селети. Площадь орошения зерновых культур: ячмень – 314 га, площадь орошения



картофеля — 157 га, площадь орошения — многолетних трав — 471 га. Объем забираемой воды составит - 443340 м3/сезон (сезон 3 месяца).

Проектом предусматривается строительство следующих зданий и сооружений:

- водоприемный оголовок $-17.3 \times 23.0 \text{ м}$ (насос 1 шт. марки Гном 10-10 (Q=6 м3/ч; H=10 м; мощность -0.6 кВт.);
- аванкамера $-18,0 \times 24,0 \times 3,0$ м (вода в аванкамеры подается по бетонному лотку);
- насосная станция- $5,70 \times 24,70 \text{ м}$. Высота помещений от пола до низа фермы 2,94 м Электрическая насосная EMP 17 IC, насос SAER SKD-R 200-630, Q= $1008 \text{ м}^3/\text{ч}$, H=122м, N=406 kBT;
- от насосной станции по водоводу диаметром Ø720x8,0 опускается в землю, транспортируется до камеры смешивания, затем в систему орошения участка;
- водоводы выполнены из стальных труб Ø820x8,0 и Ø720x8,0 по ГОСТ 10704;

Трубопроводы

- дождевальная установка система орошения, для полива насаждений предусматривается система дождевания осуществляемая за счет фиксированных оросительных машин кругового движения. В колодце предусмотрено разделение потоков на нескольких потоков для системы орошения, также в колодце предусматривается опорожнение сети на зимний период в мокрый колодец системы. Для питания оросительных установок предусмотрены линии водовода. Трубопроводы системы орошения выполнены из труб ПЭ100 SDR13,6; SDR21, SDR26 по ГОСТ 18599-2001, диаметром 315, 400, 450, 500, 560, 630, 710 мм;
- Электроснабжение оросительных систем осуществляется от РУ -0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции КТПН до шкафов управления ШУ расположенных комплектно на оросительной системе.

Электроснабжение насосных станция осуществляется от РУ-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанций КТПН ДО шкафов ШРС установленных на насосной станции. Проектом предусматривается источника электроснабжения. строительство КЛ-0,4кВ OT Подключение оросительных систем предусмотрено от РУ-0,4 кВ по магистральной схеме кабельной линией расчетного сечения, проложенными в траншее на глубине 0,7 Μ.

Срок проведения строительных работ – 2 месяцы. Начало строительства ноябрь 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект находится в административных границах Бестогайского сельского округа Ерейментауского района Акмолинской области.

Строительные работы будут проводится в водоохраной полосы реки Селети. На период строительства - хоз-бытовые нужды — 1,25 м3/сут (55,0 м3/год) и 71,6 м3/год — технической воды На период эксплуатации - на полив



сельскохозяйственных культур - 443340 м3/сезон (полив будет осуществляться только 3 месяца в году, объем потребления воды представлен за три месяца (июнь, июль, август).

По данному виду деятельности недропользование не предусматривается.

Вырубка зеленых насаждений не предусматривается, пользование животным миров не предусматривается.

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при строительстве -9,5313296 т/год, из них:

- твердые - 6,9691716 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-6,3993 т/год (3 к.о.), железо оксид -0,085 т/год (3 к.о.), марганец и его оксид -0,0088 т/год (2 к.о.), взвешенные частицы -0,47417 т/год (3 к.о.), свинец и его соединения -0,000001 т/год (1 к.о.), пыль абразивная -0,0005 т/год (-), олово оксид -0,0000006 т/год (3 класс), пыль древесная -0,0014 т/год (-);

- газообразные, жидкие - 2,562158 (т/год) — азота диоксид — 0,005083 т/год (2 к.о.), азота оксид - 0.00001 т/год (3 к.о.), углерод оксид — 0,00631 т/год (4 к.о.), углеводороды C12-C19 - 0,0002 т/год (4 класс), толуол — 0,0006 т/год (3 к.о.), бутилацетат — 0,00011 т/год (4 к.о.), ацетон — 0,00314 т/год (4 к.о.), уайт-спирит — 0,261 т/год (4 к.о.), ксилол — 1,3508 т/год (3 к.о.), бензин — 0,933 т/год (4 к.о.), бутан-1-ол (спирт бутиловый) — 0,0019 т/год (3 к.о.), хлорэтен — 0,000005 (1 к.о.).

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Хоз-бытовые стоки в объеме 55,0 м3/год, отводятся в водонепроницаемые выгреба с противофильтрационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки будут вывозиться по договору на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

На период строительства: неопасные отходы -0.7 т (ТБО -0.625 т - жизнедеятельность строительного персонала, огарки электродов -0.075 т - электросварочные работы), опасные отходы -0.489 т (тара из-под ЛКМ -0.498 т). На период эксплуатации отходы не образуются.

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 III 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.28, п.29 Главы 3 Инструкции:



- 1. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 2. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- 3. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 4. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 5. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия</u> на окружающую среду.

И.о.руководителя

А. Таскынбаев

Исп.:Н. Бегалина Тел:76-10-19



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ 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, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Agro Green Consortium»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ83RYS00460015 от 17.10.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

В административном отношении объект находится в административных границах Бестогайского сельского округа Ерейментауского района Акмолинской области.

Строительные работы будут проводится в водоохраной полосы реки Селети. На период строительства - хоз-бытовые нужды - 1,25 м3/сут (55,0 м3/год) и 71,6 м3/год – технической воды. На период эксплуатации - на полив сельскохозяйственных культур - 443340 м3/сезон (полив будет осуществляться только 3 месяца в году, объем потребления воды представлен за три месяца (июнь, июль, август).

По данному виду деятельности недропользование не предусматривается.

Вырубка зеленых насаждений не предусматривается, пользование животным миров не предусматривается.

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при строительстве -9,5313296 т/год, из них:

- твердые - 6,9691716 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-6,3993 т/год (3 к.о.), железо оксид -0,085 т/год (3 к.о.), марганец и его оксид -0.0088 т/год (2 к.о.), взвешенные частицы -0.47417 т/год (3 к.о.), свинец и его соединения -0.000001 т/год (1 к.о.), пыль абразивная -



0,0005 т/год (-), олово оксид — 0,0000006 т/год (3 класс), пыль древесная — 0,0014 т/год (-);

- газообразные, жидкие - 2,562158 (т/год) — азота диоксид — 0,005083 т/год (2 к.о.), азота оксид - 0.00001 т/год (3 к.о.), углерод оксид — 0,00631 т/год (4 к.о.), углеводороды C12-C19 - 0,0002 т/год (4 класс), толуол — 0,0006 т/год (3 к.о.), бутилацетат — 0,00011 т/год (4 к.о.), ацетон — 0,00314 т/год (4 к.о.), уайт-спирит — 0,261 т/год (4 к.о.), ксилол — 1,3508 т/год (3 к.о.), бензин — 0,933 т/год (4 к.о.), бутан-1-ол (спирт бутиловый) — 0,0019 т/год (3 к.о.), хлорэтен — 0,000005 (1 к.о.).

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

Хоз-бытовые стоки в объеме 55,0 м3/год, отводятся в водонепроницаемые выгреба с противофильтрационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки будут вывозиться по договору на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

На период строительства: неопасные отходы -0.7 т (ТБО -0.625 т - жизнедеятельность строительного персонала, огарки электродов -0.075 т - электросварочные работы), опасные отходы -0.489 т (тара из-под ЛКМ -0.498 т). На период эксплуатации отходы не образуются.

Выводы

1. Согласно статьи 212 Экологического Кодекса (далее – Кодекс): Требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом.

126 Согласно Водного Кодекса: 1) Строительные, статьи дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта. 2) Порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической окружающей среды ПО согласованию бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны государственным сфере окружающей среды, органом эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными Необходимо органами. учесть требования вышеуказанной статьи.



- 2. При проведении строительных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 220, 223 Экологического Кодекса. Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу;
- 3. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Кодексу.
- 4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 5. Согласно Заявления: «Для поливного земледелия вода будет забираться вода из реки Селети». В этой связи, необходимо получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.
- 6. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 8. Согласно Заявления в ходе проведения работ образуются опасные отходы. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо учесть требования ст. 336,345 Кодекса.
- 9. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

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.

Предоставлен проект «Участок под строительство объекта «Установка дождевальных машин, строительство водопроводных сетей и электроснабжения



в Акмолинской области, Ерейментауском районе в административных границах Бестогайского сельского округа», расположен в Акмолинской области, Ерейментауском районе в административных границах Бестогайского сельского округа. Выбор участка привязан к участкам выделенным под поливное земледелие.

Ближайшая жилая зона, село Бестогай, расположена с северной стороны, расстояние от насосных станций на расстоянии более 6,0 км, а от насосной станции 8 км..

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов экспертизы проектов, проводимая В составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) капитального ремонта существующих объектов, комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Касательно дождевальных машин сообщаем, что санитарно – гигиенические требования к эксплуатации в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения отсутствуют.

В части строительства строительство водопроводных сетей необходимо обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для
хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и
местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»,
утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля
2023 года № 26, гигиенических нормативов показателей безопасности
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказ
Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР
ДСМ-138.

Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 водоисточники, места водозабора для хозяйственно-питьевого водоснабжения. централизованные хозяйственно-питьевого водоснабжения, нецентрализованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения относятся к объектам высокой эпидемической значимости.

Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты высокой эпидемической значимости должны иметь санитарно —



эпидемиологическое заключение на объект (разрешительный документ 2 категории).

В свою очередь, должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения имеют право запрещать предпринимательскую и (или) иную деятельности при отсутствии санитарно-эпидемиологического заключения на объект высокой эпидемической значимости.

В этой связи после строительства объекта необъодимо получение санитарно — эпидемиологического заключения о соответствии на объект высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

И.о.руководителя

А. Таскынбаев

Исп.:Н. Бегалина Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



