

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.төл: 8(722)252-32-78,
көнсө (факс): 8(722) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышулы, дом 19А
пр.төл: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» - Завершение строительства водозабора «Боровой» в городе Семей, область Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ41RYS01396142 от 09.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Завершение строительства водозабора «Боровой» в городе Семей, область Абай».

Водозабор «Боровой» расположен в 5 км северо-восточнее от п. Восход. Тип водозабора линейный. Ближайшая жилая зона от водопровода расположена на расстоянии 25,4 метров. Ближайший водный объект – река Иртыш на расстоянии от водоводов около 930 м.

Акт на земельный участок с кадастровым номером 23-252-153-360, площадью- 3,8123 га, с целевым назначением – для обслуживания водозабора «Боровой».

Координаты месторасположения: 1. 50.417086, 80.449484, 2. 50.419129, 80.450342, 3. 50.418759, 80.456715, 4. 50.418019, 80.460942, 5. 50.416949, 80.460470, 6. 50.416935, 80.462037, 7. 50.416757, 80.462659, 8. 50.416085, 80.461929, 9. 50.416236, 80.460213, 10. 50.416236, 80.460213.

Водоводы: 1. 50.415887, 80.459444, 2. 50.415643, 80.458899, 3. 50.415227, 80.458590, 4. 50.414396, 80.457761, 5. 50.414136, 80.457614, 6. 50.413803, 80.457647, 7. 50.413419, 80.457803, 8. 50.413419, 80.457803, 9. 50.411716, 80.456537, 10. 50.411181, 80.455601, 11. 50.409716, 80.453974, 12. 50.409117, 80.453013, 13. 50.407599, 80.450425, 14. 50.407185, 80.449537, 15. 50.408436, 80.430440, 16. 50.404596, 80.419823, 17. 50.402890, 80.417059, 18. 50.397871, 80.412479, 19. 50.396867, 80.411563, 20. 50.394143, 80.409023, 21. 50.393643, 80.407995, 22. 50.393212, 80.407309, 23. 50.394134, 80.405157, 24. 50.393696, 80.397963, 25. 50.392849, 80.396379, 26. 50.391925, 80.395326, 27. 50.391270, 80.394692, 28. 50.391452, 80.394341, 29. 50.387885, 80.390200, 30. 50. 50.385813, 80.391123, 31. 50.385038, 80.390603, 32. 50.384908, 80.390962, 33. 50.384651, 80.390780, 34. 50.385190, 80.388027.

Намечаемая деятельность не повлечет изменений производственных мощностей самого предприятия. Увеличение или изменение выбросов, отходов на период эксплуатации не предполагается. Нет изменений в период эксплуатации.

Период строительства – 2 месяца. Общее количество работающих 22 чел. Период эксплуатации – 2026 год.



Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее- Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 пп.8 п. 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Водозабор «Боровой» расположен в 5 км северо-восточнее от п. Восход.

Тип водозабора линейный. Водозабор на момент обследования состоит из 17-ти эксплуатационных скважин (№№1ЭПВ-17ЭПВ), расположенных линейно друг от друга на двух рядах. Расстояние между скважинами от 90 до 180 м. Рабочие эксплуатационные скважины №№1-ЭПВ, 2-ЭПВ, 6-ЭПВ, 13-ЭПВ, 14 ЭПВ находятся в резерве. Остальные эксплуатационные скважины №№, 3-ЭПВ, 4-ЭПВ, 5-ЭПВ, 7- ЭПВ, 8 ЭПВ, 9-ЭПВ, 10-ЭПВ, 11-ЭПВ, 12-ЭПВ, 15-ЭПВ, 16-ЭПВ и 17-ЭПВ в нерабочем состоянии. Из-за длительной эксплуатации стволы и фильтровая часть скважины затянуты песком, отсутствуют первоначальные глубины и требуют ремонта.

Вода из скважин подается трубопроводами д-100-150 мм в распределительную камеру и далее водоводами д-300 мм поступает в резервуары емк.300 м3 (2 шт) С резервуаров емк.300 м3 в количестве 2 шт., вода самотеком подается по двум водоводам д-400 мм в РЧВ емк. 3000 м3 в количестве 2 шт., и далее посредством насосной станции II-го подъема вода подается в водопроводную распределительную сеть потребителя.

Для дальнейшей полноценной работы водозабора и в перспективе при увеличении водоотбора, необходимо восстановить нерабочие эксплуатационные скважины до первоначальной глубины. Какая-либо проектно-техническая документация по объекту не сохранена. Материалы о проведенных ранее обследованиях и ремонтах не имеются. Водопровод представляет собой сооружение, заглубленное в грунт, с устройством смотровых колодцев. Арматура водопроводная на водопроводной сети располагается в колодцах.

Протяженность существующего водовода от камеры №1 до РЧВ, Ø300 из стальных труб, мм составляет- 7240 п.м., в т.ч.:

- в две нитки Ø300– 4240 п.м.,
- в одну нитку– 3000 п.м. (от камеры №3 (глубина 3.10 м) до камеры №6 (глубина 3.75 м).

Протяженность существующего противопожарного водопровода Ø150—200 мм из стальных труб- 14 658 п. м., в т.ч:

- 200– 7345 п.м.;
- 150– 7313,0 п.м.

Водопроводная сеть должна обеспечивать надежное и бесперебойное транспортирование воды к потребителям в необходимых количествах под напором, достаточным для подачи воды к самой отдаленной и высоко расположенной точке водоразбора.

В соответствии с требованиями «СН РК 4.01-03-2013 и СП РК 4.01-103-2013 Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения» при устройстве магистральных водопроводных сетей применены стальные трубы. Срок службы стальных труб очень короткий. Малая устойчивость к агрессивным средам, электропроводность, быстрое обрастане ржавчиной и отложениями и сопутствующее снижение проходимости.

Проектные решения. Для реализации мер, по завершению строительства, предварительно составив ведомость дефектов с учетом всех необходимых работ, требуется разработать проектно- сметную документацию согласно СН РК 1.02-03- 2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство», СН РК 1.04-26-2011 «Реконструкция, капитальный и текущий ремонт жилых и общественных зданий» и СН РК 4.01-03- 2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения». Для реализации мер, по завершению строительства, предварительно составив ведомость дефектов с учетом всех необходимых работ, требуется разработать проектно-сметную документацию согласно СН РК 1.02-03- 2011 «Порядок



разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство», СН РК 1.04-26-2011 «Реконструкция, капитальный и текущий ремонт жилых и общественных зданий» и СН РК 4.01-03- 2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения».

Целью проекта является обеспечение водой питьевого качества в требуемом количестве на хозяйствственно-питьевые нужды, противопожарных и технологических расходов, согласно нормативным требованиям.

Технико-экономические показатели: Общие данные 1 Источник водоснабжения- подземные воды 2 Объем водопотребления: Максимально-суточный- 1965,6 м³/сут Максимально-часовой- 81,9 м³/ час Максимально-секундный- 22,75 л/с Средне-годовой- 717438 м³/год 4 Водозаборные сооружения: Насосная станция I подъема на скважинах с насосами- 16 здания 5 Насосная станция II подъема- 1 здание 6 Резервуар чистой воды емк. 300м³- 2 шт 7 Резервуар чистой воды емк. 3000м³- 2 шт 8 Операторская насосная станция I подъема №1- 1 шт 9 Операторская №2- 1 шт 10 Водопроводные прямоугольные колодцы, в т.ч.: 17 шт 11 7000x6000- 1 шт 12 5000x6000- 1 шт 13 7000x5000- 2 шт 14 4000x3000- 3 шт 15 5000x3000- 5 шт 16 3000x3000- 2 шт 17 4000x4000- 1 шт 18 6000x6000- 1 шт 19 6000x3000- 1 шт 20 Пожарные гидранты- 1 шт 21 Продолжительность строительства- 2 мес

Проектные решения. Первый этап: замена запорной арматуры, фасонных частей и трубной обвязки в камерах №1-8. Замена люков и восстановление отмостки вокруг колодцев.

Выполнить капитальный ремонт следующих зданий и сооружений:

- водопроводная насосная станция I-го подъёма в количестве-16шт;
- Операторская насосная станция I-го подъёма №1;
- Операторская №2. • два резервуара для воды ж/б ёмкостью 300м³;
- два резервуара для воды монолитный ж/б ёмкостью 3000м³;
- водопроводная насосная станция II-го подъёма;

Источник водоснабжения. Источником водоснабжения объектов, принадлежащих ТОО «QAZAQ ASTYQGROUP», является водозабор «Боровой» расположен в 5 км северо-восточнее от п. Восход на кромке ленточного бора, выше полосы выхода родников. Водозабор состоит из 17-ти эксплуатационных скважин. Тип водозабора линейный. Эксплуатируются подземные воды, приуроченные к водоносным горизонтам касмалинской (aQII-IIIksm) и кулундинской свит (N2-Q1k^l), представляющими собой единый водоносный комплекс. Водовмещающие породы представлены разнозернистыми песками и гравийно-галечниками с песчаным заполнителем. Мощность водоносного комплекса по линии водозабора, изменяется от 17,8 до 23,9 м. Первоначальные дебиты скважин при опробовании проведенных после бурения составляют 7,0 14,0 дм³/с при понижении 2,5-1,2м. После завершения строительства и ввода в эксплуатацию организации, которой объект передается на баланс, необходимо вести наблюдения за режимом подземных вод по следующим параметрам: водоотбор, уровень, необходимо оборудовать скважины водомерными счетчиками для замеров расходов, пьезометрическими трубками для замерами уровней и кранами для отбора проб воды. Осуществлять лабораторный контроль за химический состав, бактериологическое и радиологическое состояние.

Водоводы. На водоводе предусмотрены смотровые водопроводные колодцы, в которых проектом предусматривается замена запорной арматуры: задвижек, пожарного гидранта. Водопроводные колодцы. Существующие колодцы выполнены в виде прямоугольных камер из сборных железобетонных изделий: днища, рабочей части, перекрытия и горловины. Вокруг люков предусматривается восстановление бетонной отмостки. Скважины №2-6 и Скважины №7-17.

Принятые проектные решения 1. Полная замена кровельного покрытия; 2. Частичное оштукатуривание наружных стен цементно-песчаным раствором марки М100 с последующей известковой покраской; 3. Окрашивание всех наружных стен известковой краской с предварительно очищенной поверхности. 4. Частичное оштукатуривание внутренних стен цементно-песчаным раствором марки М100 с последующей известковой покраской; 5. Окрашивание всех внутренних стен известковой краской с предварительно очищенной поверхности. 6. Устройство отмостки по периметру здания из бетона класса



С8/10 с добавлением «Кальматрона Д» шириной 0,75 м и толщиной от 50-100 мм по щебеночной подготовке (фракция до 20 мм);

Согласно п. 3 ст. 12 Экологического кодекса РК - критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.10 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) (далее-Инструкция) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся к I категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае: строительно-монтажных работ на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации.

Согласно заявления о намечаемой деятельности рассматривается только период СМР, так как после реализации намечаемой деятельности, на период эксплуатации изменения в количестве выбросов загрязняющих веществ, накопления и захоронения отходов отсутствуют.

На оснований вышеизложенного, согласно пп.7 п.12 Главы 2 Инструкции намечаемая деятельность относится к III категории - накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использованию водных ресурсов (*Исх. № 28-3-05-08/4292 от 20.10.2025г.*) Согласно представленным географическим координатам:

- Участок водозабора находится за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водных объектов;
- На расстоянии приблизительно 40 метров от водовода находится ручей Без названия.

Так же водовод находится в пределах водоохранной зоны реки Иртыш установленной Постановлением акимата ВКО №287 от 14.01.2009 года. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохраные зоны и полосы с особыми условиями природопользования.

На данном участке ручей Без названия границы водоохранной зоны и полосы на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Период строительства: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Класс опасности- 30,073752 г/с, 0,0028908 т/год, Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Класс опасности-нет0,00564 г/с,0,000078 т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Класс опасности- 2 0,0583496 г/с, 0,0038737 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности- 2 0,101183 г/с, 0,00943468 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности- 3 0,12171 г/с,0,01156378 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности- 3 0,015417 г/с, 0,00146974 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности- 3 0,03084 г/с,0,00293938 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности- 4 0,091 г/с, 0,00832982 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности- 2 0,000009 г/с, 0,00000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Класс опасности- 2 0,000036 г/с, 0,000001 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) Класс опасности- 3 0,00187 г/с,0,0010088 т/год, Метилбензол (349) Класс



опасности- 3 0,015702 г/с, 0,00847912 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности- 1 0,000000117 г/с, 1,0200000E-08 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Класс опасности- 4 0,003039 г/с, 0,00164112 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности- 2 0,0037 г/с, 0,00035271 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) Класс опасности- 4 0,006585 г/с, 0,00355576 т/год, Уайт-спирит (1294*) Класс опасности- нет 0,05422 г/с, 0,02927704 т/год, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности-4 0,037 г/с, 0,0035273 т/год, Взвешенные частицы (116) Класс опасности- 30,00584 г/с, 0,00029901 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Класс опасности - 3 0,00168 г/с, 0,000038 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности- 3 1,208243 г/с, 0,01242379 т/год, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Класс опасности-нет 0,0034 г/с, 0,0000129 т/год.

Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от стационарных источников составляет- 1,839215717 г/сек и 0,10119667 т/год. Итого объем выбросов загрязняющих веществ на период строительства от передвижных источников составляет- 0,6875934 г/сек и 2,5895663 т/год.

Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется.

В период строительства образуются следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже- не более трех суток, при плюсовой температуре- не более суток. Объем образования 0,198 тонн.

Строительные отходы бетона, Код 17 01 01. Строительные отходы бетона, образующиеся при строительно-монтажных и демонтажных работах. Объем составляет- 3,697 тонн.

Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10*. Образуются в результате растиривания сырья (ЛКМ). Объем образования 0,03705 т/год. Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев.

Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке, а также в результате демонтажа ограждения водозабора. Принимается образование 2,9084 т, который передается на специализированное предприятие.

Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образования отходов составляет 0,00477 тонн.

Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00131 т/год. Смешанные металлы, Код 17 04 07. Образуется в результате монтаже труб стальных электросварочных. Объем составят- 0,00007 т.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, Код 15 02 02*. Объем образования 0,0113 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала.

Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13, Код 16 02 14. Образуются в результате демонтажа изоляторов опорного напряжением до 10 кВ и выключателей в КТП-100 кВа и КТП-250 кВа. Объем отходов составит 0,1839 т/год.

Каменноугольная смола и просмоленные продукты, Код 17 03 03*. Образуется в результате демонтажа кровли из рулонных материалов в насосной 1-го подъема (скв.2-6), в насосной 1-го подъема (скв.7-17), в операторской- насосная станция I-го подъема №1. Объем образуемых отходов составит 0,2434 т/год.



Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, Код 17 01 07. Образуется в результате демонтажа пола из керамической плитки в насосной 2-го типа. Объем образуемых отходов принимаем 0,975 т/год.

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем составят – 0,6424 тонн.

Отходы, не указанные иначе, Код 19 08 99. Образуются в результате очистки от мокрого ила и грязи в резервуарах. Согласно дефектного акта при очистке резервуаров 300 м³, от резервуаров на 3000 м³. Объем образуемых отходов принимаем 84,764 тонн/год.

Объем неопасных отходов, образуемый на период строительства, составляет 93,37485 тонн.

Объем опасных отходов, образуемый на период строительства, составляет 0,29175 тонн. В период эксплуатации объекта не будут образовываться отходы.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.12. повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.:

29.8. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использованию водных ресурсов (Исх. № 28-3-05-08/4292 от 20.10.2025г.) На расстоянии приблизительно 40 метров от водовода находится ручей Без названия.

На данном участке ручей Без названия границы водоохранной зоны и полосы на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть требования инспекции и приложить согласование с РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов».

2. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК (далее - Кодекс).

3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха) по отдельности.

4. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

5. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса.

6. Перечень отходов приведён, однако не указаны коды по Классификатору отходов, их класс опасности и способ дальнейшего обращения (утилизация, размещение, передача).

- Необходимо в отчете ОВОС указать коды по классификатору отходов, их класс опасности и способ дальнейшего обращения.



7. Следует привести схему С33 и результаты оценки возможного шума и вибрации от работы насосного оборудования.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений, следующих заинтересованных государственных органов:

Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным географическим координатам:

- Участок водозабора находится за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны и полосы водных объектов;
- На расстоянии приблизительно 40 метров от водовода находится ручей Без названия.

Так же водовод находится в пределах водоохранной зоны реки Иртыш установленной Постановлением акимата ВКО №287 от 14.01.2009 года. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливается водоохраные зоны и полосы с особыми условиями природопользования.

На данном участке ручей Без названия границы водоохранной зоны и полосы на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохраных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» имеет разрешение на специальное водопользование № KZ56VTE00198422 (срок действия до 24.12.2025 г.).

Предложения и замечания:

- строгое соблюдение специального режимов хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны реки Иртыш установленной Постановлением акимата ВКО №287 от 14.01.2009 года, а также минимально рекомендованной водоохранной зоны ручья Без названия (ст.86 Водного кодекса);
- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78 Водного кодекса);
- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК).

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ41RYS01396142 от 09.10.2025г. ТОО «QAZAQ-ASTYQ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай



Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК (далее Департамент) рассмотрев Ваше письмо сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 78 проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Вместе с тем сообщаем что в соответствии с пунктом 3 Параграфа 1 Глава 2 «Правила разработки и согласования проекта забора подземных вод и программы мониторинга подземных вод» утвержденный приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 30 июня 2025 года № 158-НҚ проект забора подземных вод разрабатываются до получения разрешения на специальное водопользование и подлежат согласованию с уполномоченным органом по изучению недр и устанавливает условия при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений, установок, оборудования, технологий, применяемых при осуществлении забора подземных вод, а также их обслуживание и ремонт.

Согласование «Завершение строительства водозабора «Боровой» в городе Семей, область Абай» ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» в компетенцию Департамента не входит.

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

