

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
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 қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «Бақытты жол 2021»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Бақытты жол 2021» Проект производственной базы (Дробильно-сортировочный участок, Асфальтобетонная установка, Грунто- смесительная установка).
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ57RYS00948199 от 05.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проект производственной базы (Дробильно-сортировочный участок, Асфальтобетонная установка, Грунто- смесительная установка).

Проектируемые участки располагаются: - АБУ 1700 метров с северной стороны от с. Кентарлау. По всем остальным направлениям территория граничит с пустырями. - ДСУ 4500 метров с северной стороны от с. Кентарлау. По всем остальным направлениям территория граничит с пустырями. - ГСУ 6900 метров с северной стороны от с. Кентарлау. От проектируемого участка до ближайшей жилой застройки 1700 м

Координаты проектируемого участков: Площадка №1 АБУ 1) с.ш. 49°09'10,3", в.д. 81°57'14,2", 2) с.ш. 49°09'10,3", в.д. 81°57'17,0", 3) с.ш. 49°09'09,3", в.д. 81°57'13,9", 4) с.ш. 49°09'09,3", в.д. 81°57'17,1". Площадка №2 ДСУ 1) с.ш. 49°07'10,19", в.д. 81°58'10,43", 2) с.ш. 49°07'14,85", в.д. 81°58'06,88", 3) с.ш. 49°07'05,96", в.д. 81°58'6,45", 4) с.ш. 49°07'13,49", в.д. 81°58'56,26". Площадка №3 ГСУ 1) с.ш. 49°06'30,37", в.д. 81°57'40,82", 2) с.ш. 49°06'25,40", в.д. 81°57'41,87", 3) с.ш. 49°06'29,46", в.д. 81°57'32,34", 4) с.ш. 49°06'24,44", в.д. 81°57'33,32".;

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения :2025-2034 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадка №1 АБЗ производительность 240 т/час. Площадка №2 ДСУ производительность 300 т/час . Площадка №3 ГСУ производительность 200 000 т/год.

Управление установкой централизованное и осуществляется с пультов управления кабины оператора, оборудовано кондиционером, теплоэлектровентилятором и громкоговорящей связью. Горная порода (базальт) поступает на дробление самосвалами.



Горная порода (базальт) поступает на дробление самосвалами. Горная порода загружается в агрегат питания (вибропитатель), состоящий из бункера. Загрузка бункера сопровождается пылением. Из бункера горная порода попадает в щековую дробилку №1 принцип работы основан на сжатии рабочими поверхностями (щеками) материала, что приводит к возникновению больших напряжений сжатия и сдвига, разрушающих материал. Одна из щек дробилки делается неподвижной. Вторая щека крепится на шатуне, обеспечивающем перемещение верхнего края щеки так, что щека совершает качающееся движение. Вал шатуна приводится во вращение через клиноремённую передачу от двигателя (электрический, дизельный). На этом же валу крепится второй шкив, играющий роль маховика и противовеса для основного шкива. Нижний край подвижной щеки имеет возможность регулировки положения в горизонтальном направлении (механический или гидравлический привод), которое влияет на ширину минимальной щели, определяющую максимальную крупность материала на выходе из дробилки. Щеки образуют клинообразную форму камеры дробления, в которой материал под действием силы тяжести продвигается после разрушения от верхней части, в которую загружаются крупные куски, до выходной (разгрузочной) щели. Боковые стенки в процессе дробления не участвуют.

После первичного дробления горная порода попадает на конвейер К2 где происходит пыление. С конвейера К2 горная порода пересыпается в бункер щековой дробилки 2.

Щековая дробилка 2 предназначена для среднего дробления горной породы работа дробилки сопровождается пылением. После щековой дробилки 2 порода поступает в бункер роторной дробилки мелкого дробления. Поступая в зону измельчения исходное сырьё ударяется о вращающийся с большой скоростью ротор. Материал отбрасывается от бил и ротора, ударяясь о брони корпуса. Таким образом происходит первичное раздробление.

Для получения материала нужной крупности процесс повторяется несколько раз. Измельченная порода разгружается на конвейер К3 разгрузка и сама работа конвейера К3 С конвейера К3 горная порода поступает на распределительную воронку, где порода по крупности распределяется на конвейеры К4 и К5, работа распределительной воронки сопровождается пылением. Работа конвейеров К4 и К5 сопровождается пылением. Затем, горная порода с конвейера К5 пересыпается на грохот 1.

Грохот 1 и 2 предназначены для просеивания измельченной горной породы.

Принцип работы грохота основан на использовании энергии вибрации и собственной силы тяжести частиц материала. Сита в грохоте установлены под углом 2—5 градусов к горизонту. Попадая на сито, сырьё начинает двигаться по наклонной поверхности сита. Работа грохота сопровождается пылением. Первично просеянные породы делятся по фракциям и пересыпаются на конвейера К6 и К7. Горная порода с конвейера К7 пересыпается на грохот 2. После работы грохота 2 горная порода попадает по фракциям на конвейера К8, К9, К10. Работа конвейеров К8, К9, К10 сопровождаются пылением.

Горная порода после завершения измельчения хранится на открытых складах по фракциям склад готовой продукции 20-40, фракция 10-20, фракция 5-10, фракция 0-5.

В состав установки АБЗ входят: агрегат питания, наклонный конвейер, сушильный агрегат с пылеочистительным устройством, смесительный агрегат, агрегат минерального порошка, агрегат готовой смеси, блок управления, нагреватель битума, нагреватель жидкого теплоносителя, электрооборудование (контрольные и силовые кабели), битумоводы, топливо- и маслопроводы, пневмосистема, система опрыскивания, комплект запасных частей, комплект эксплуатационной документации.

В состав ГСУ входит: Загрузка цемента в емкость хранения (силосная установка для хранения цемента), труба дизель генератора, пост ссыпки щебня d=0-5мм в бункер накопитель, пост ссыпки щебня d=10-20мм в бункер накопитель, транспортная лента.

Согласно Приложению 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадка №1 Акт на землю № 2024-2710637 от 24.09.2024 г. Кадастровый номер земельного участка 23-243 -013-586, площадь – 10,0 га, целевое назначение для размещения промышленной площадки и городка дробильно-сортировочного участка и асфальтобетонного завода, битумной ямы, срок использования до 18.09.2027г.

Площадка №2 Акт на землю № 2024-3439645 от 26.12.2024 г. Кадастровый номер земельного участка 23-243-013-589, площадь – 4,7 га, целевое назначение для размещения промышленной площадки и городка дробильно-сортировочного участка и асфальтобетонного завода, битумной ямы, срок использования до 12.12.2027г.

Площадка №3 Акт на землю № 2024-3442415 от 26.12.2024 г. Кадастровый номер земельного участка 23-243-014-178, площадь – 1,5 га, целевое назначение для размещения и обслуживания грунтосмесительной установки, срок использования до 12.12.2027г.;

Источником водоснабжения участка работ будет привозная вода с. Кентарлау.

Согласно письма за № 28-3-03-07/212 от 21.01.2025 РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию природных ресурсов» сообщает:

В заявлении о намечаемой деятельности указано, что источником водоснабжения участка работ будет привозная вода с.Кентарлау. Ближайший водный объект р.Шар располагается на расстоянии площадка № 1 АБУ 1500 метров, площадка № 2 ДСУ 2500 метров, площадка № 3 ГСУ 4500метров. Водоохранные полосы и зоны водных объектов в границах участка работ компетентными органами не устанавливались. В пределах водоохранных полос (35 м) никакие виды работ, также размещение каких-либо объектов осуществляться не будет.

Однако, по имеющимся данным от площадки № 1 АБУ на расстоянии около 830 м протекает р.Шар, от площадки № 2 ДСУ на расстоянии около 100 метров протекает р.Даубай и на расстоянии около 370 м протекает р.Кызбастау, от площадки № 3 ГСУ на расстоянии около 200 м протекает р.Даубай.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

Границы водоохранных зон и полос р. Шар в створе площадки № 1 АБУ установлены постановлением акимата области Абай от 14 февраля 2024 года № 33 «О внесении изменения в постановление акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов области Абай и режима их хозяйственного использования».

Границы водоохранных зон и полос р.Даубай и р.Кызбастау в створах площадки № 2 ДСУ и р.Даубай в створе площадки № 3 ГСУ местными исполнительными органами не устанавливались. Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и «Правил установления водоохранных зон и полос» (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (35м).

Таким образом, площадка № 1 АБУ расположена за пределами водоохранной зоны р.Шар, площадка № 2 ДСУ расположена в пределах минимально рекомендованных водоохранных зонах р.Даубай и р.Кызбастау, площадка № 3 ГСУ расположена в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Даубай.

В силу п.8 ст.44 Земельного кодекса, предоставление земельных участков, расположенных в пределах 500 (пятисот) метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Объемов потребления воды на период СМР:

- Площадка №1 АБУ питьевые нужды – 0,4 м3/год,
- Площадка №2 ДСУ питьевые нужды – 0,4 м3/год,
- Площадка №3 ГСУ питьевые нужды – 0,4 м3/год.

На период эксплуатации:



- Площадка №1 АБУ питьевые нужды – 0,2 м3/год, тех. нужды 48 000 куб.м./год.
- Площадка №2 ДСУ питьевые нужды – 0,2 м3/год, тех. нужды 48 000 куб.м./год.
- Площадка №3 ГСУ питьевые нужды – 0,2 м3/год, тех. нужды 48 000 куб.м./год.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/62 от 15.01.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/140 от 17.01.2025г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/95 от 22.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Электрическая энергия поступает от Кентарлау станции 35-10Кв, горная порода поступает с ближайшего карьера расположенного на расстоянии 20м, годовой объем перерабатываемой породы составит 760 000 тонн в год, Срок использования электрической энергии и горной породы составит до 2034 года. Битум привозиться по договору.;

Общий объем выбросов составит:

- Площадка №1 АБУ период СМР – 4,74195т/год, период эксплуатации – 140,67020985 т/год.
- Площадка №2 ДСУ период СМР- 4,74195 т/год, период эксплуатации 284,01729545 т/год.
- Площадка №3 ГСУ период СМР- 4,74195 т/год, период эксплуатации- 3,68100165 т/год.

Период СМР:

Площадка №1 АБУ Железо (II, III) оксиды (0.00217г/с) 3 класс опасности, Марганец и его соединения пересчете на марганца (IV) оксид (0.0003844 г/с) 2 класс опасности, Фтористые газообразные соединения (0.0000889 г/с) 2 класс опасности, Диметилбензол (0.1875 г/с) 3 класс опасности, Метилбензол (0.111 г/с) 3 класс опасности, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.0417 г/с) 3 класс опасности, Этанол (Этиловый спирт) (0.0833 г/с) 4 класс опасности, Бутилацетат (Уксусной кислоты) (0.0417 г/с) 4 класс опасности, Уайт-спирит (0.3405 г/с).

Площадка №2 ДСУ Железо (II, III) оксиды (0.00217г/с) 3 класс опасности, Марганец и его соединения пересчете на марганца (IV) оксид (0.0003844 г/с) 2 класс опасности, Фтористые газообразные соединения (0.0000889 г/с) 2 класс опасности, Диметилбензол (0.1875 г/с) 3 класс опасности, Метилбензол (0.111 г/с) 3 класс опасности, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.0417 г/с) 3 класс опасности, Этанол (Этиловый спирт) (0.0833 г/с) 4 класс опасности, Бутилацетат (Уксусной кислоты) (0.0417 г/с) 4 класс опасности, Уайт-спирит (0.3405 г/с).

Площадка №3 ГСУ Железо (II, III) оксиды (0.00217г/с) 3 класс опасности, Марганец и его соединения пересчете на марганца (IV) оксид (0.0003844 г/с) 2 класс опасности, Фтористые газообразные соединения (0.0000889 г/с) 2 класс опасности, Диметилбензол (0.1875 г/с) 3 класс опасности, Метилбензол (0.111 г/с) 3 класс опасности, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (0.0417 г/с) 3 класс опасности, Этанол (Этиловый спирт) (0.0833 г/с) 4 класс опасности, Бутилацетат (Уксусной кислоты) (0.0417 г/с) 4 класс опасности, Уайт-спирит (0.3405 г/с).

Период эксплуатации:

Площадка №1 АБУ Азота (IV) диоксид (0.629051833 г/с) 2 класс опасности, Азот (II) оксид (0.102220917 г/с) 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.044976416 г/с) 3 класс опасности, Сера диоксид (0.841860273 г/с) 3 класс опасности, Сероводород (Дигидросульфид) (0.000169616 г/с) 2 класс опасности, Углерод оксид (2.028362356 г/с) 4 класс опасности, Бенз/а/пирен (0.000000245 г/с) 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (0.002453333 г/с) 2 класс опасности, Керосин (0.0000146 г/с) , Алканы C12-19 /в пересчете на С (0.21890038411 г/с) 4 класс опасности, 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (13.8503333333 г/с) 3 класс опасности.

Площадка №2 ДСУ Азота (IV) диоксид (0.000769 г/с) 2 класс опасности, Азот (II) оксид (0.000125 г/с) 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.0000928 г/с) 3



класс опасности, Сера диоксид (0.000153 г/с) 3 класс опасности, Углерод оксид (0.001896 г/с) 4 класс опасности, Керосин (0.00032 г/с) , 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (19.656 г/с) 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (2.2035 г/с) 3 класс опасности.

Площадка №3 ГСУ Площадка №1 АБУ Азота (IV) диоксид (0.157045283 г/с) 2 класс опасности, Азот (II) оксид (0.025519857 г/с) 3 класс опасности, Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.010224932 г/с) 3 класс опасности, Сера диоксид (0.024539533 г/с) 3 класс опасности, Углерод оксид (0.126814856 г/с) 4 класс опасности, Бенз/а/пирен (0.000000245 г/с) 1 класс опасности, Формальдегид (Метаналь) (0.002453333 г/с) 2 класс опасности, Керосин (0.00000956 г/с) , Алканы C12-19 /в пересчете на С (0.059288889 г/с) 4 класс опасности, 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (1.25407407407 г/с) 3 класс опасности.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалеты, которые будут установлены на участке работ по мере накопления по договору ассенизаторской машиной вывозится в места установленные СЭС. Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует.

Объем образования отходов на период СМР:

Площадка №1 АБУ: ТБО–0,094т/год, Загрязненная упаковочная тара из под ЛКМ–0,04 т/год, Огарки сварочных электродов- 0,369 т/год, Тара из под строительных материалов и электродов-0,492 т/год. Площадка №2 ДСУ ТБО– 0,094 т/год, Загрязненная упаковочная тара из под ЛКМ– 0,04 т/год, Огарки сварочных электродов- 0,369 т/год, Тара из под строительных материалов и электродов-0,492 т/год.

Площадка №3 ГСУ: ТБО– 0,094 т/год, Загрязненная упаковочная тара из под ЛКМ–0,04 т/год, Огарки сварочных электродов- 0,369 т/год, Тара из под строительных материалов и электродов-0,492 т/год.

Объем образования отходов на период эксплуатации:

Площадка №1 АБУ: ТБО– 0,6 т/год, Промасленная ветошь 0,381 т/год.

Площадка №2 ДСУ: ТБО– 0,6 т/год, Промасленная ветошь- 0,381 т/год.

Площадка №3 ГСУ: ТБО– 0,6 т/год, Промасленная ветошь- 0,381 т/год.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы: 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;

25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

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



3. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйств Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (№ 28-3-03-07/212 от 21.01.2025) площадка № 2 ДСУ расположена в пределах минимально рекомендованных водоохраных зонах р.Даубай и р.Кызбастау, площадка № 3 ГСУ расположена в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Даубай

В отчете ОВОС необходимо предоставить согласование от Ертисской БИ а так же установить ВЗ и ВП.

4. В соответствии с письмом РГУ МД «Востказнедра» (№ 26-9-102 от 23.01.2025) в пределах испрашиваемого участка (ДСУ) расположена часть контура месторождения россыпного золота «Участок Даубай», запасы которого утверждены Протоколом ГКЗ РК № 1445-У от 2014 г.

Согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

5. Согласно письма Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (№ 21-18-12-3/151 от 17.01.2025) необходимо, направить проект «Проект производственной базы (Дробильно-сортировочный участок, Асфальтобетонная установка, Грунто- смесительная установка)» посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ57RYS00948199 от 05.01.2024г. ТОО «Бақытты жол 2021», что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам:

1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;

2) в пределах испрашиваемого участка (ДСУ) расположена часть контура месторождения россыпного золота «Участок Даубай», запасы которого утверждены Протоколом ГКЗ РК № 1445-У от 2014 г.

Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – Управление) 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 «Бақытты жол 2021» о намечаемой деятельности.

Дополнительно, что лицензий и контрактов по добыче общераспространенных полезных ископаемых ТОО «Бақытты жол 2021» не имеется.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай



Согласно ст.78 Закона РК «О гражданской защите» проектная документация на строительство опасных производственных объектов согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с п.4 гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «Электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Таким образом, ТОО «Бақытты жол 2021», необходимо направить проект «Проект производственной базы (Дробильно-сортировочный участок, Асфальтобетонная установка, Грунто-смесительная установка)» посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйств Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

В заявлении о намечаемой деятельности указано, что источником водоснабжения участка работ будет привозная вода с.Кентарлау. Ближайший водный объект р.Шар располагается на расстоянии площадка № 1 АБУ 1500 метров, площадка № 2 ДСУ 2500 метров, площадка № 3 ГСУ 4500метров. Водоохранные полосы и зоны водных объектов в границах участка работ компетентными органами не устанавливались. В пределах водоохранных полос (35 м) никакие виды работ, также размещение каких-либо объектов осуществляться не будет.

Однако, по имеющимся данным от площадки № 1 АБУ на расстоянии около 830 м протекает р.Шар, от площадки № 2 ДСУ на расстоянии около 100 метров протекает р.Даубай и на расстоянии около 370 м протекает р.Кызбастау, от площадки № 3 ГСУ на расстоянии около 200 м протекает р.Даубай.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

Границы водоохранных зон и полос р. Шар в створе площадки № 1 АБУ установлены постановлением акимата области Абай от 14 февраля 2024 года № 33 «О внесении изменения в постановление акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов области Абай и режима их хозяйственного использования».

Границы водоохранных зон и полос р.Даубай и р.Кызбастау в створах площадки № 2 ДСУ и р.Даубай в створе площадки № 3 ГСУ местными исполнительными органами не устанавливались. Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и «Правил установления водоохранных зон и полос» (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (35м).

Таким образом, площадка № 1 АБУ расположена за пределами водоохранной зоны р.Шар, площадка № 2 ДСУ расположена в пределах минимально рекомендованных водоохранных зонах р.Даубай и р.Кызбастау, площадка № 3 ГСУ расположена в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны р.Даубай.

В силу п.8 ст.44 Земельного кодекса, предоставление земельных участков, расположенных в пределах 500 (пятисот) метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.



- в связи с тем, что земельные участки с кадастровыми номерами 23-243-013-589 (площадка № 2) и 23-243-014-178 (площадка № 3) предоставлены без определения границ водоохранных зон и полос водных объектов, а также установления режима их хозяйственного использования, необходимо установить границы водоохранных зон и полос водных объектов в створах рассматриваемых участков (п.8 ст.44 Земельного кодекса);

- проектную документацию с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.126 Водного Кодекса).

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса);

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос водных объектов (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;

- исключить любые виды работ, а также размещение инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

- при наличии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды для хозяйственно-питьевых и технических нужд заключить договор с такой организацией;

- при отсутствии у первичной организации разрешения на специальное водопользование для передачи воды на технические нужды, необходимо получить разрешение на специальное водопользование для использования воды на технические нужды с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК до начала производства работ (ст.66 Водного кодекса);

- использование воды питьевого качества для технических нужд запрещается.

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



