

Казахстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Актөбе, улица А.Косжанова 9

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Актюбинской области»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ52RYS01751546 29.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с.Сартогай Темирского района Актюбинской области.

Период строительства составляет 5 месяцев. Начало реализации намечаемой деятельности запланировано на июль 2026 года (3-й квартал), с завершением строительных работ в ноябре 2026 года (4-й квартал). Планируемый год ввода объекта в эксплуатацию — 2026 год.

Подводящий внеплощадочные сети газопровода находится в Темирском районе Актюбинской области село Сарытогай. Проектируемый газопровод обеспечит подачу природного газа к жилым домам, социальным и инфраструктурным объектам указанных посёлков, улучшая условия жизнедеятельности населения и содействуя развитию региона. Место выбрано с учётом близости к существующему газопроводу, минимального воздействия на окружающую среду, инженерной и экономической целесообразности, а также обеспечения газоснабжения населённого пункта село Сарытогай. Альтернативные варианты не рассматриваются, так как выбранное место является оптимальным по техническим, территориальным и социально-экономическим показателям. Площадь земельного участка: 94 га.

Координаты участка: Алтыкарасу точка подключение 1. N49°12'23.2046" E55°52'04.3240" 2. N49°12'24.1976" E55°51'45.9916" 3. N49°12'21.9320" E55°51'37.3656" 4. N49°12'17.5716" E55°51'32.7448" 5. N49°12'01.2415" E55°51'25.8208" 6. N49°11'44.3497" E55°51'00.2103" 7. N49°11'06.1066" E55°51'13.0943" 8. N49°11'04.9244" E55°51'14.4293" 9. N49°11'03.8344" E55°51'15.6604" 10. N49°10'50.8162" E55°51'30.3577" 11. N49°10'50.1345" E55°51'37.4050" 12. N49°10'43.7798" E55°52'48.9113" 13. N49°10'24.2688" E55°57'50.4560" 14. N49°10'17.1721" E55°59'27.0015" 15. N49°10'03.4485" E56°02'43.1326" 16. N49°10'28.9732" E56°02'48.9006" 17. N49°10'31.1584" E56°02'48.9579" 18. N49°11'38.4170" E56°02'37.9361" Село Сарыторгай 19. N49°11'41.1420" E56°02'42.2104" 20. N49°11'45.1804" E56°02'39.1729" 21. N49°11'47.7392" E56°02'55.4996" 22. N49°11'56.7920" E56°02'38.5223" 23. N49°11'55.0086" E56°02'59.6552" 24. N49°11'59.3434" E56°02'42.5075" 25. N49°11'59.8299" E56°02'59.0629".

Краткое описание намечаемой деятельности

Общая длина подводящий сети газопровода – 24 140 метр. Подводящие наружные сети газоснабжения высокого давления. Точка подключения: Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления 225мм, давление газа Рпроект.=6,0кгс/см², Рраб.=3,1кгс/см²



После точки врезки предусмотрена установка отключающего устройства - надземной стальной фланцевой задвижки DN108мм Ру=1,6МПа. Расчетный расход газа в с. Сартогай составляет - 142,12 м³/час. Общий максимальный расход газа согласно ТУ составляет - 200 м³/час. Прокладка подводящего газопровода высокого давления 2 категории от точки подключения до проектируемых ГРПШ в с. Сартогай запроектирована подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 110x10,0мм, 63x5,8мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземного газопровода из стальных электросварных труб 108x5,0мм, 57x4,0мм по ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80. Для понижения давления с высокого давления 2 категории (Рпроект.=0,6МПа, Рраб.=0,31МПа) на среднее (Р=0,1МПа) и низкое (Р=0,003МПа) и поддержания его на заданном уровне проектом предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа с основными и резервными линиями редуцирования. Для понижения давления с высокого давления 2 категории (Рпроект.=0,6МПа, Рраб.=0,31МПа) на среднее (Р=0,1МПа) проектом предусматривается газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-03М-2У1, с регуляторами давления газа РДСК-50М. Для понижения давления с высокого давления 2 категории (Рпроект.=0,6МПа, Рраб.=0,31МПа) на низкое (Р=0,003МПа) проектом предусматривается газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1, с регуляторами давления газа РДНК-1000. Перед входом и выходом в ГРПШ предусмотрены отключающие устройства - задвижки стальные фланцевые. ГРПШ предусмотрены с молниезащитой и заземлением в сетчатом ограждении (молниезащиту и заземление см. в разделе МЗ; ограждения, опоры и постамент-раму под ГРПШ см. в разделе АС). Переход газопровода через дороги с асфальтовым покрытием предусматриваются методом ГНБ (горизонтально-направленного бурения). Прокладка подземного газопровода и соединений предусматривается в предварительно разработанную траншею на выровненное естественное основание толщиной 10 см, и присыпается мягким грунтом (без твердых включений) толщиной не менее 20 см выше верхней образующей трубы вручную с подбивкой пазах. Средняя глубина заложения подземного газопровода высокого давления - 1,20м. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления - Данным разделом запроектированы внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Сартогай - от проектируемого газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-03М-2У1 до выхода из земли к социальным объектам. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ-03М-2У1 (Рпроект.=1,0кгс/см²). - Расчетный общий расход газа согласно расчету объемов потребления газа составляет 142,12 м³/час. Для социальных объектов (среднее давление) - 1,52 м³/час; для жилых домов (низкое давление) - 140,6 м³/час. Прокладка газопровода среднего давления от проектируемого ГРПШ до выходов из земли к социальным объектам запроектирована подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 32x2,3мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземного газопровода из стальных электросварных труб 57x3,5мм по ГОСТ 10704-91 и из стальных водогазопроводных труб 32x2,8мм по ГОСТ 3262-75. На границе участков социальных объектов предусмотрен выход из земли стальной трубой 32x2,8мм по ГОСТ 3262-75. Прокладка подземного газопровода и соединений предусматривается в предварительно разработанную траншею на выровненное естественное основание толщиной 10 см, и присыпается мягким грунтом (без твердых включений) толщиной не менее 20 см выше верхней образующей трубы вручную с подбивкой пазах. Средняя глубина заложения подземного газопровода - 1,2м.

Территория ограждается металлическим ограждением с калиткой. Металлические конструкции очистить от грязи, ржавчины, окрасить эмалью Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* (цвет черный) за 2 раза по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020* один слой. Сварку производить электродами марки Э-42 по ГОСТ 9467-75. Конструктивные решения Ограждение площадки высотой 1,60м. Покрытие площадки-щебеночное фр.20-40 по СТ РК 1284-2004 толщиной 100мм по уплотненному грунту толщиной 200мм. Площадка ограждается секциями. Звенья крепятся к стойкам из квадратных труб по ГОСТ 8639-82. Фундаменты под стойки ограждения из бетона кл. С12/15 XV0, XVF1 по СТ РК EN 206-2017. Запорное устройство калитки выполнить по месту. ГРПШ-400 устанавливается на раму из уголка. Фундаменты под стойки рамы из бетона кл. С12/15 XV0, XVF1 по СТ РК EN 206-2017.

Для обеспечения питьевых нужд в период строительства предусмотрено использование привозной бутилированной воды. Вода для бытовых и технических нужд будет доставляться автоцистернами типа АЦА-42-130 ёмкостью 4200 литров из ближайших населённых пунктов.



Период строительства – 5 месяцев (150 календарных дней). Количество работников на период строительства – 17 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют: $17 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,425 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 150 \text{ дней} = 63,75 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на питьевых нужды при строительстве составляет $63,75 \text{ м}^3/\text{период}$. Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют: $17 \text{ чел.} \cdot 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 1,87 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 150 \text{ дней} = 280,5 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляет $280,5 \text{ м}^3/\text{период}$. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит – $344,25 \text{ м}^3$. Период Эксплуатации – 12 месяцев (365 календарных дней). Количество работников на период строительства – 2 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют: $2 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 365 \text{ дней} = 18,25 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на питьевых нужды при строительстве составляет $18,25 \text{ м}^3/\text{период}$. Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют: $2 \text{ чел.} \cdot 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,22 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 365 \text{ дней} = 80,3 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляет $80,3 \text{ м}^3/\text{период}$. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит – $98,55 \text{ м}^3$.

Согласно информации Комитета лесного хозяйства и животного мира и РГП «Казахское лесохозяйственное предприятие», представленные географические координаты расположены вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Актюбинской области.

Вместе с тем, согласно прилагаемой картограмме, местоположение участка государственного лесного фонда необходимо согласовать с КГУ «Ойылское учреждение по охране лесов и животного мира» с учетом изменений границ, произошедших с момента последнего лесохозяйства.

На данной территории обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а именно: дрофа-красотка (джек) и степной орел.

Кроме того, среди диких пушных животных на указанной территории встречаются лиса, корсак, хорек, заяц, а также различные грызуны.

Иные ресурсы. Строительные материалы: полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 и SDR17, стальные электросварные трубы 57 мм и 32 мм, полиэтиленовые футляры, битумно-полимерные ленты, грунтовка ГФ-021, эмаль ПФ-115 – будут приобретаться у сертифицированных поставщиков, аккредитованных в Республике Казахстан, с учетом логистической доступности и соответствия техническим требованиям. Сырье и изделия: электродные материалы марки Э42 и Э42А, сигнальная лента с надписью «Осторожно! Газ!» – закупаются у специализированных производителей и поставщиков, имеющих необходимые сертификаты качества. Электрическая энергия: необходима для проведения сварочных и монтажных работ – приобретается у энергоснабжающих организаций региона в объеме, соответствующем графику производства работ, с учетом сезонных колебаний.

Выбросы. На период строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: всего – $0.503159745 \text{ г/сек}$, $0.2772769419 \text{ т/год}$. Железо триоксид (оксид железа) (3 класс опасности) – 0.02233 г/сек , 0.01348 т/год ; Марганец и его соединения (оксид марганца (IV)) (2 класс опасности) – 0.0005459 г/сек , 0.0008546 т/год ; Азот (IV) оксид (диоксид азота) (2 класс опасности) – $0.103417556 \text{ г/сек}$, 0.0318903 т/год ; Азот (II) оксид (оксид азота) (3 класс опасности) – $0.015045478 \text{ г/сек}$, 0.00457378 т/год ; Углерод (сажа) (3 класс опасности) – $0.007777778 \text{ г/сек}$, 0.002448 т/год ; Сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности) – $0.016222222 \text{ г/сек}$, 0.003966 т/год ; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0.103205 г/сек , 0.02995529 т/год ; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (3 класс опасности) – 0.015 г/сек , 0.036487 т/год ; Метилбензол (толуол) (3 класс опасности) – 0.02067 г/сек , 0.00325874 т/год ; Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен) (1 класс опасности) – $0.000000144 \text{ г/сек}$, $0.0000000449 \text{ т/год}$; Хлорэтилен (винилхлорид) (1 класс опасности) – 0.000002 г/сек , $0.000013127 \text{ т/год}$; Бутилацетат (4 класс опасности) – 0.00785 г/сек , 0.00258724 т/год ; Формальдегид (2 класс опасности) – $0.001666667 \text{ г/сек}$, 0.0004896 т/год ; Пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности) – 0.00867 г/сек , 0.00167202 т/год ; Уайт-спирит – 0.0333 г/сек , 0.028272 т/год ; Алканы C12-19 (растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) – 0.041857 г/сек , 0.014246 т/год ; Пыль неорганическая (двуокись кремния – шамот, цемент) (3 класс опасности) – 0.1056 г/сек .



0.1030832 т/год. На период Эксплуатации объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: всего – 0.000131952 г/сек, 0.0022552853 т/год. Азот (IV) оксид (диоксид азота) (2 класс опасности) – 0.00000494 г/сек, 0.0000844 т/год; Азот (II) оксид (оксид азота) (3 класс опасности) – 0.000000802 г/сек, 0.00001372 т/год; Сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности) – 0.00000001 г/сек, 0.0000001653 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0.0001262 г/сек, 0.002157 т/год.

Сбросы. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 1 316,7 м³/период.

Отходы. На период строительства. Твердые бытовые отходы (код 20 03 01) в объеме 2,457 тонн временно накапливаются на строительной площадке в специально маркированных контейнерах с раздельным сбором. Хранение отходов не превышает 2 месяцев. По мере накопления они передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию бытовых отходов. Жестяные банки из-под краски (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10*) в объеме 0,0103 тонн в год временно накапливаются на строительной площадке в специально отведенном и маркированном месте, оборудованном согласно требованиям безопасности для хранения опасных отходов. Срок хранения не превышает 30 суток. По мере накопления отходы передаются специализированным организациям с лицензией на сбор и утилизацию опасных отходов. Пластиковые канистры из-под растворителя (код 15 01 10*) в объеме 0,0006 тонн в год временно хранятся в герметичных контейнерах на строительной площадке, отдельно от прочих отходов, с соблюдением мер пожарной безопасности. Максимальный срок хранения – 30 суток. Передаются специализированным лицензированным организациям. Остатки сварочных электродов (огарыши) (код 12 01 13) объемом 0,0065 тонн в год накапливаются в металлических емкостях на территории стройки. Хранение осуществляется в течение не более 60 дней с дальнейшей передачей специализированным организациям по утилизации промышленных отходов. Смешанные отходы строительства (код 17 09 04) в объеме 0,35 тонн в год временно складироваться на стройплощадке в контейнерах для строительных отходов. Срок хранения не превышает 2 месяца. По мере накопления отходы передаются специализированным компаниям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию. На период эксплуатации. Твердые бытовые отходы (код 20 03 01) в объеме 4,275 тонн в год временно накапливаются на строительной площадке в специально маркированных контейнерах с раздельным сбором. Хранение отходов не превышает 2 месяцев. По мере накопления они передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию бытовых отходов.

Намечаемая деятельность - «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с.Сартогай Темирского района Актюбинской области» *(наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год)* относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду (подпункт 4 пункт 1 статья 12 Экологического кодекса Республики Казахстан, подпункт 2 пункт 13 Глава 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Территория темирского района, в том числе с.Кумкудык (Кайынды), Шибулак, Бабатай Темирского района Актюбинской области, на которых планируется строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода, характеризуется степным типом ландшафта с преимущественно умеренным антропогенным воздействием. Уровни основных показателей качества воздуха, почвы и поверхностных вод находятся в пределах установленных экологических нормативов Республики Казахстан и соответствуют целевым показателям качества окружающей среды. Данные по концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают предельно допустимых концентраций (ПДК). Химический состав почв не выявил признаков накопления токсичных веществ в значениях, превышающих гигиенические нормативы. Водные объекты вблизи трассы газопровода не демонстрируют отклонений от норм качества, что подтверждает отсутствие существенного техногенного загрязнения. При этом отсутствуют сведения о наличии на территории

проектирования объектов с историческим загрязнением, а также бывших военных полигонов.



или иных объектов, потенциально способных оказывать неучтенное негативное воздействие на окружающую среду. С учетом достаточности и полноты имеющихся фоновых исследований, а также отсутствия в зоне влияния объекта факторов, требующих дополнительного изучения, необходимость проведения полевых экологических исследований в рамках данного проекта не возникает.

Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

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

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (подпункт 8, пункт 29) *(Подводящий внеплощадочные сети газопровода находится в Темирском районе Актюбинской области село Сарытогай)*, (п.п.8, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. №280).

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

3. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической

оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий



окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.

4. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия.

5. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

7. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

8. Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

9. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

10. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы



