



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром"

Материалы поступили на рассмотрение KZ62RYS00956548 от 13.01.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром", 030008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица М.Маметовой, дом № 4А, 951040000069, ПРОКОПЬЕВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, 87016191586, Tamara.Chernenko@erg.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация. согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проект ликвидации рудника Тур РУ «Казмарганец» в Нуринском районе Карагандинской области (корректировка) классифицируется согласно Приложения 1, раздел 1, п.2 пп. 2.5 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Объект относится к первой категории и подлежит обязательной оценке.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторасположение объекта: Карагандинская область, Нуринский район, месторождение Тур. Место выбора обосновано существующим местоположением объекта, а также горным отводом для добычи руд месторождения Тур в Карагандинской области Республики Казахстан. Возможного выбора других мест нет. (ниже приведены карта-схема месторождения, топографические карты с расположением ближайших поверхностных водных объектов, а также карта с расположением ближайшего поселка.).

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предполагается ликвидация последствия недропользования. Ликвидация производится после полного и окончательного прекращения работ, связанных с горными работами. Земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт. Принятие технических решений по ликвидации нарушенных земель основывается на: предусмотренных утвержденным проектом ликвидации рудника Тур и вариантах ликвидации; качественной характеристике нарушаемых земель по техногенному рельефу, географических условиях и социальных факторах. Площадь нарушенных земель подлежащих рекультивации составляет 566,63 га.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. После завершения добычных работ на месторождении Тур



подлежат ликвидации: Карьер Тур; Внутренний отвал вскрышных пород; Отвал вскрышных пород (Северный); Отвал вскрышных пород (Южный); Пандус ДСУ и СК; Склады марганцевой руды; Склады отсева марганцевой руды кл. 0-10 мм(Юг); Склад забалансовых железных руд №2; Склад забалансовых железных руд №1; Шламохранилище (в том числе Карта №1, Карта №2, Карта №3, Карта №4); Дамбы шламохранилища; Склады отсева марганцевой руды кл. 0-10мм (Восток); Склад промпродукта кл. 10-40 мм на ДСУ; Временный склад промпродукта кл.10- 40 мм на ПУ; Склад концентрата кл. 40-150 мм на ДСУ; Склад отсева кл. 0-5 мм (склад промпродукта); Склад щебня; Склады ППС участка Тур; Склады отсева марганцевой руды кл. 0,1-10 мм (ПУ); Склад хвостов отсадки кл. 10-40 мм (ПУ); Склад концентрата кл. 10-40мм (ПУ); Промышленная площадка; Площадка вахтового поселка; Площадка ПУ и прилегающая территория; Пандус ПУ; Площадка ДСУ; Площадка СК; Внутренние автомобильные дороги; Ограждающие дамбы; Дамба водохранилища Бас-Актума; Водоотводные каналы; Площадка очистных сооружений; Пруд-накопитель; Карьер Тур 1; Породный отвал карьера Тур 1; Склад ППС Тур 1; Автодорога Тур 1; Автодорога Тур-Шұбаркөл; Ликвидации сооружения вахтового поселка; Ликвидации зданий промплощадки; Водопонижающие скважины; Наблюдательные скважины; Гидрогеологические По объектам ликвидации проводятся: – Карьер Тур 1, так как отработка карьера в настоящее время завершена, там будет производиться прогрессивная ликвидация. Уступы будут выположены до 18°, горизонтальные площадки в том числе и дно карьера распланированы и покрыты слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. –Также, подвергнется прогрессивной ликвидации породный отвал карьера Тур 1. Откосы отвала будут выположены до 18°. Вся поверхность отвала будет распланирована, покрыта слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. – Карьер Тур. Будет производиться рекультивация. Метод водохозяйственный. После демонтажа, извлечения труб, насосов, системы электроснабжения, карьер будет постепенно заполняться прилегающими подземными водами. Борта до горизонта +540 м будут выположены до 18°, горизонтальные площадки до горизонта +540 м распланированы, покрыты слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. По периметру карьера, для ограничения доступа машин, механизмов, людей и животных, в местах открытого доступа, предусматривается устройство ограничивающего породного вала. – Отвал вскрышных пород (Южный) – рекультивация. После завершения укладки вскрышных пород и изъятия 315.923 тыс. м3 глинистых пород для экранизации других объектов, откосы отвала будут выположены до 18°. Вся поверхность отвала будет распланирована, покрыта слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. –Склады марганцевых руд – рекультивация. К моменту ликвидации вся руда будет вывезена со складов. После использования руды, площадка будет распланирована и покрыта слоем ППС. – Склады ППС. На этапе биологической рекультивации все склады ППС будут использованы для восстановления плодородного слоя почвы на территориях, нарушенных другими объектами недропользования. – Склады забалансовой железной руды, склады отсева марганцевой руды класса 0,1-10 мм, 0-10 мм и 0-5 мм, склад хвостов отсадки класса 10-40 мм – рекультивация. Откосы складов будут выположены до 18°. Вся поверхность отвала будет покрыта глиной и распланирована. – Внутренний отвал вскрышных пород – рекультивация. После завершения укладки вскрышных пород, откосы отвала до горизонта +540 м будут выположены до 18°. Вся поверхность отвала будет покрыта слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. –Склад промпродукта класса 10-40 мм, склад концентрата класса 40-150 мм, склад концентрата класса 10-40 мм, временный склад промпродукта класса 10- 40 мм – рекультивация. После использования готовой продукции, площадка будет распланирована и покрыта слоем ППП с последующим проведением биологического этапа. – Склад щебня – рекультивация.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Общий объем выбросов по разрабатываемому проекту ликвидации рудника Тур составит: - в 2025 году - 95,329763 т/г. Углеводороды C12-C19-0,056189 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20% - 94,9902323 т/г (3класс), сероводород – 0,0000061т/г (2класс), оксид железа - 0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0,000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371 т/г (2 класс), оксид углерода- 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0,00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). - в 2026 году - 5,09457762 т/год. Углеводороды C12-C19-0,055652 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20% - 4,755579 т/г (3класс), сероводород – 0,0000046т/г (2класс), оксид железа - 0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0,000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371т/г (2 класс), оксид углерода- 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0,00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). - в 2027 году - 0,337347031 т/год. Углеводороды C12-C19-0,054005 т/г (4класс), сероводород – 0,000000011т/г (2класс), оксид железа -0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0,000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371т/г (2 класс), оксид углерода- 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0,00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). - в 2028 году - 5,15547272 т/ год. Углеводороды C12-C19-0,055304т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 4,816823т/г (3класс), сероводород – 0,0000037 т/г (2класс), оксид железа - 0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0,000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371т/г (2 класс), оксид углерода- 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0,00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). - в 2029 году – 9,57414872 т/ год. Углеводороды C12-C19-0,056045 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 9,234756 т/г (3класс), сероводород – 0,0000057 т/г (2класс), оксид железа -0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0, 000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371т/г (2 класс), оксид углерода - 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0, 00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). - в 2030 году – 7,03661272 т/ год. Углеводороды C12-C19-0,056045 т/г (4класс), пыль неорганическая ниже 20%- 6,69722 т/г (3класс), сероводород – 0,0000057 т/г (2класс), оксид железа -0,000994 т/г (3 класс), марганец и его соединения – 0, 000018 т/г (2 класс), азота диоксид - 0,124371т/г (2 класс), оксид углерода- 0,108675 т/г (4 класс), оксид азота – 0,020124 т/г (3 класс), сажа – 0,0108 т/год (3 класс), диоксид серы – 0,0162 т/год (3 класс), бенз(а)пирен – 0, 00000002 т/год (1 класс), формальдегид – 0,00216 т/год (2 класс). Вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ. По разрабатываемому проекту ликвидации рудника Тур водоотведение осуществляется в биотуалеты. Водоотведение составляет 31,5 м3/г. Сброс на рельеф или поверхностные воды отсутствует. Вещества, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом отсутствуют.

Водоснабжение. точник хоз-питьевого водоснабжения промышленной площадки на период ликвидации- вода привозная бутилированная. Для производственного водоснабжения используется очищенные хозяйственные сточные воды. Водоохраных зон и полос на участке намечаемой деятельности не имеется, ввиду того что на участке



намечаемой деятельности не имеется поверхностных водных объектов, поэтому нет необходимости в их установлении. Ближайший водный объект находится на расстоянии 5,5 км (р. Керей).; Объемов потребления воды питьевого качества– 31,5 м3/г, техническая вода –7000 м3/г.; Очищенные сточные воды – производственное водоснабжение. Стоки сбрасываются в специальные емкости, предусмотренные для сброса стоков - это биотуалеты. После отработки карьера его планируется затопить до отметки 540 м. Объем затапливаемой части карьера составит 23,875 млн м3. Время затопления карьера составит 3 года. Откачка карьерных вод остановлена в связи с ликвидацией месторождения и прекращением горных работ. Ввиду отсутствия сброса карьерных вод разрешение на спецводопользование не требуется;

Описание отходов. Объемы образования по разрабатываемому проекту ликвидации рудника Тур составляют: - в 2025 году образуются отходы в объеме – 0,2589 т/г, в том числе коммунальные (ТБО) - 0,2589 т/г, которые образуются результате жизнедеятельности работников предприятия. - в 2026 году образуются отходы в объеме 6416,8459 т/год, в том числе коммунальные (ТБО) образуются в объеме 0,2959 т/год, строительные отходы, которые образуются в результате демонтажа зданий и сооружений в объеме 6416,05 т /год, мешкотара образуются результате опорожнения мешков в объеме 0,5 т/г. - в 2027 году образуются отходы в объеме 0,2079 т/год. в том числе коммунальные (ТБО) – 0,1879 т/год, мешкотара 0,02 т/г. - в 2028 году образуются отходы в объеме 0,2219 т/год, в том числе коммунальные (ТБО) - 0,2219 т/год. - в 2029 году образуются отходы в объеме – 0,3059 т/год, в том числе коммунальные (ТБО) – 0,2959 т/год, мешкотара 0,01 т/г. - в 2030 году образуются отходы в объеме -24518,0667 т/год, в том числе коммунальные (ТБО) – 0,7767 т/год, строительные отходы - 24517,23 т/год, мешкотара 0,06 т/г. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Выводы: Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же Комитета экологического регулирования РК:

1. Согласно п. 6 ст. 92 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс), в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, при разработке Отчета ОВОС необходимо предоставить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для рассматриваемого объекта, водному объекту; обеспечению безопасности жизни и здоровья населения представить ситуационную топографическую карту-схему расположения объекта относительно жилой застройки, с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к



Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказами.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

4. Предусмотреть в Отчете сведения о расчетах уровня загрязнения атмосферы с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоной. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ на границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно–эпидемиологического благополучия населения (Санитарные правила «Санитарно–эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека, утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ -2»);

5. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

7. Дать подробное описание технологического процесса с количественными и качественными характеристиками на каждом этапе;

8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий;

9. В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности;

10. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны;

11. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо



оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК;

12. Соблюдать требования Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель

13. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов;

14. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

15. В соответствии с пунктом 1 статьи 321 Кодекса под накоплением отходов в процессе сбора понимается хранение отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах, в которых отходы, вывезенные с места их образования, выгружаются в целях их подготовки к дальнейшей транспортировке на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. В этой связи, привести описание мест накопления отходов в отдельности по каждому классу (А, Б, В) планируемого пункта по утилизации отходов, в том числе учесть требования статьи 320 Кодекса;

16. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

17. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

18. При реализации намечаемой деятельности необходимо учесть требования стандартов РК в области управления отходами;

19. На всех этапах осуществления намечаемой деятельности предусмотреть мероприятия по пылеподавлению;

20. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

21. Представить меры по устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба. (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337);

22. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса 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).

23. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания



государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

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

2) проект отчета о возможных воздействиях;

3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта).

Замечания и предложения от Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан (далее- Водный кодекс) Бассейновая инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен в районе реки Бас-Актума. На сегодняшний день на данный водный объект водоохраные зоны и полосы не установлены.

В соответствии со статьей 125 Водного кодекса: в пределах водоохраных полос запрещается: проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса; в пределах водоохраных зон запрещается проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Согласно пункта 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохраных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

На основании вышеизложенного, в случае попадания рассматриваемого участка в пределы пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласование с Инспекцией возможно после установления и утверждения водоохраных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеуказанным нормам Водного законодательства Республики Казахстан.

Кроме того, согласно пункта 2 статьи 120 Водного кодекса в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.



В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного кодекса.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Елубай С.
74-07-98*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

