

«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 «ШЫНҒЫС ТАС»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Шынғыс Тас» – «Добыча кирпичных суглинков на месторождении «Новопокровское» расположенного в Бородулихинском районе области Абай (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ45RYS00801751 от 07.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «Шынғыс Тас», 071400, Республика Казахстан, область Абай, г.Семей, улица Сеченова, дом № 9, 040440017937, Мамаев Вадим Владимирович, 87081470251, tooshynghystas@mail.ru.

Месторождение кирпичных суглинков «Новопокровское» расположено в Бородулихинском районе области Абай, в 1 км к северу от с. Новопокровка. Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ №166 от 24.06.1987г. в объеме по категории В – 3370,0 тыс. м3, С1 – 635,2 тыс. м3, В+ С1 – 1258,0 тыс. м3. Разработка месторождения ведется с 2005 года ТОО «Шынғыс тас», на основании Контракта №154 от 18.05.2005г. К отработке приняты все запасы месторождения.

Разработка ведется открытой системой – карьером. Запасы месторождения по состоянию 01.01.2024 год составляют по категории В+С1 – 1130,1 тыс.м3. В связи с тем, что срок действия Контракта истекает 2026 году предприятие намерено продлить срок действия контракта на 10 лет.

Плановый объем добычи от 5,0-100,0 тыс. м3 в год, в течение 10 лет (2026-2035 г.г.). Площадь горного отвода 37,23 га. Целевое назначение земель – недропользование, добыча. Административно месторождение расположено в Бородулихинском районе области Абай.

Координаты карьера: 1) 500 41' 31" 800 28' 05"; 2) 500 41' 32" 800 27' 33"; 3) 500 41' 35" 800 27' 34"; 4) 500 41' 38" 800 27' 35"; 5) 500 41' 42" 800 27' 34"; 6) 500 41' 47" 800 27' 35"; 7) 500 41' 52" 800 27' 34"; 8) 500 41' 51" 800 28' 07"; 9) 500 41' 47" 800 28' 06"; 10) 500 41' 44" 800 28' 05"; 11) 500 41' 38" 800 28' 06".



Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Шынғыс Тас» – «Добыча кирпичных суглинков на месторождении «Новопокровское», расположенного в Бородулихинском районе области Абай» классифицируется как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно пп.2.5 п.2, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.11, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Нормативы выбросов вредных веществ для предприятия были утверждены на период с 2019 по 2026 гг. в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов для ТОО «Шынғыс Тас», выполненного ТОО «СП Вектор» (заключение ГУ «УПРиРП ВКО» № KZ73VDC00077715 от 18.03.2019 г.).

На установленные нормативы было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ06VDD00116185 от 10.04.2019 г., срок действия разрешения на период 2019-2026 гг. В связи с тем, что срок действия Контракта истекает 2026 году предприятие намерено продлить срок действия Контракта. Все технологические проектные решения (режим работы карьера, горные технические работы, источники загрязнения атмосферного воздуха), принятые с начала отработки не меняются. Изменение по проекту: плановая производительность карьера 5-50 тыс. м3 на 5-100 тыс. м3.

Краткое описание намечаемой деятельности

Плановый объем добычи от 5,0 до 100,0 тыс. м3 в год, в течение 10 лет. Режим работы на карьере принимается 180 дней, односменный с продолжительностью смены 8 часов, с шестью рабочими днями в неделю. Работа будет выполняться в светлое время суток. Строительство вахтового поселка на карьере не планируется, работники доставляются (либо своим транспортом) ежедневно из г. Семей (24 км), часть рабочих из с. Новопокровка (1 км). Суглинки характеризуются содержанием 38,9 % песчаной фракции, 0,15 % крупных включений, 46 % пылеватой фракции и 15 % глинистых частиц. Суглинки малопластичные, средняя мощность 4,3 м. Технологическими испытаниями установлена пригодность суглинков с 2,5 % добавки угля для производства строительного кирпича по ГОСТу 530-80 марок «100-125» с морозостойкостью 15 циклов переменного замораживания.

Месторождение будет разрабатываться открытым способом. Учитывая, небольшую производительность карьера и небольшое расстояние транспортировки сырья, разработка будет производиться с применением экскаваторно-автотранспортной системы. Разработка месторождения включает следующие основные операции:

1. Вскрытие, погрузка и транспортировка на внешний отвал вскрышных пород;
2. Погрузка в самосвалы;
3. Транспортирование сырья;
4. Выполаживание бортов карьера;
5. Рекультивация нарушенных земель.

Разработка и погрузка полезного ископаемого будет выполняться одноковшовым экскаватором, транспортировка – самосвалами. Вскрышные породы снимаются



бульдозером в бурты, грузятся в самосвалы и транспортируются во внешний отвал, расположенный на одном из флангов карьера, на расстоянии не менее 50 м от крайней границы карьера. Отработка будет вестись до глубины 5,0 м, двумя уступами – вскрышным и добычным, с установкой экскаватора на дневной поверхности. Полезное ископаемое перевозится самосвалами на завод предприятия и отдельным покупателям в виде глины для строительных работ. Среднее расстояние перевозки составит 1,5 км. Суглинки месторождения повсеместно перекрыты почвенно-растительным слоем (ПРС). Мощность в среднем составляет 0,5 м. Вскрытие запасов месторождения предусматривается бульдозером, т.е. верхний слой срезается и будет складироваться в бурты карьера. Дальнейшем заскладированный объем грузятся в самосвалы и транспортируются во внешний отвал, расположенный на одном из флангов карьера, на расстоянии не менее 50 м от крайней границы карьера.

После полной отработки месторождения ПРС планируется использовать для рекультивации нарушенных земель. Планом предусматривается бульдозерное отвалообразование. Отвал будет внешний, одноярусный, равнинный. Способ сооружения отвала периферийный. Разгрузка породы из автосамосвалов, при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения. У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 0,7 м и шириной 1,5 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. При отсутствии предохранительного вала запрещается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 5 м. Поперечное сечение отвала - трапеция. Внешний угол откоса естественный, равный 40-45°. При формировании отвала, не допускается складирование снега в породные отвалы. Для этого, необходимо перед складированием отчистить снег с отвалов бульдозером и вывезти за пределы породного отвала.

Вскрышные породы будут использоваться по мере необходимости на участке, также для подсыпки временных дорог и при рекультивации нарушенных земель после завершения добычных работ. В жаркое засушливое лето зоне, в которой расположен участок работ, пылевыведение при карьерных разработках составят 70 - 150 г/т. В дождливый период пылевыведение минимально и составляет 25-30 г/т. Для пылеподавления используется ПМ-130Б, для орошения. В связи с отсутствием поверхностных вод (рек, озер и тд.) близ участка работ, вода для полива будет привозная из скважин с.Новопокровка. Дороги будут поливаться два раза в смену из расчета 0,5 мл/м². Протяженность грунтовых дорог 1500 м, ширина 4 м, площадь 6000 м². Отсюда расход воды 0,5 х 6000 х 2 = 6,0 м³. Всего за сезон эксплуатации месторождения будет израсходовано на полив дорог 120 дней х 6,0 м³ = 720 м³. Суммарный пробег поливочной машины складывается из подъезда от временной базы предприятия и обратно. В среднем за сезон составит 5000 м. При расходе 13 л на 100 км за сезон в среднем составит 650 л.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Гидрогеологические условия участка простые. Уровень залегания грунтовых вод, ниже глубины подсчета запасов до 5 м. На стадии разведки максимальная глубина разведки составляла 5 м, и подземные воды не были вскрыты. Наимближайшим поверхностным водным объектом является р.Жура, протекающая на расстоянии 1,5-2 км юго-западнее от месторождения. Осадки в районе месторождения в среднем за



многолетие 379 мм в год, из них большая часть приходится на теплый период года (IV-X месяцы) и большая их часть уходит на испарение. Питьевых водозаборов на трещинные воды вблизи месторождения нет. Приток воды в карьер может быть за счет атмосферных осадков.

Источником питьевого и технического водоснабжения предприятия по при добыче планируется использовать скважинные водозаборы из с. Новопокровка.

Для хранения технической воды на участке будет размещен емкость с объемом 5 м³. Расчетные расходы воды приняты: Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет использоваться привозная вода в объеме 0,15 м³/сут (27 м³/год). Для технических нужд 6 м³/сут (720 м³/ год).

Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости (мусорные баки) и вывозиться специальной организацией по договору в мусорные полигоны.

На предприятии имеется 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые расположены на одной площадке.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ в целом по предприятию без учета автотранспорта составляют – 2,1704094 т/год, из них твердые – 2,1704094 т/год.

В процессе работы предприятия в атмосферу выбрасывается 1 наименований загрязняющего вещества: -пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 70-20%.

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 2-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01 не опасные) в объёме 0,9 т/год. Временное хранение не более 1 месяца в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО для захоронения. Вскрышная порода (01 01 02 не опасные) – 8500,0 т/год. Собираются и накапливаются во вскрышном отвале для дальнейшей рекультивации.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: 1. Проводить добычные работы строго по принятым проектным решениям. 2. Вести работы в пределах контрактной территории. 3. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 4. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе работ транспорта и техники осуществлять вне границ лицензионной территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 5. С целью снижения пыления дорог и горной массы осуществлять орошение водой. 6. Движение транспорта осуществлять по технологическим дорогам. 7. По окончании отработки месторождения, осуществить мероприятия по рекультивации участка.

На основании письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/1396 от 16.10.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 11-09/2228 от 28.10.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Шыңғыс Тас» (KZ45RYS00801751 от 7.10.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/1647 от 31.10.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Шыңғыс Тас» (KZ45RYS00801751 от 7.10.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

По информации ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх.№703/887 от 10.10.2024г.) границы запрашиваемого участка, согласно прилагаемым координатам, граничат с селом Новопокровка Бородулихинского района.



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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные 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.:

25.3. – приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

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

25.22. – оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

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

29.8. - планируется 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. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Согласно заявления о намечаемой деятельности: изменение по проекту – увеличивается плановая производительность карьера 5-50 тыс. м3 на 5-100 тыс. м3.

Согласно п.2 ст. 65 ЭК РК для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых возрастает объем или мощность производства.

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 письма ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх.№703/887 от 10.10.2024г.) границы запрашиваемого участка, согласно прилагаемым координатам, граничат с селом Новопокровка Бородулихинского района.

Вместе с тем, в соответствии с пп. 2 п.1 ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на расстоянии одной тысячи метров на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территорий.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок, границы которого не граничат с селом Новопокровка

2. Представить согласование от Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай на проект отчета ОВОС.

3. Согласно письму Ертисской БВИ (№ исх. 28-3-03-02/834 от 15.10.2024г.) участок расположен в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон реки Жура, расстояние около 92 м. Следовательно:

- В Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и мест проведения горных, буровых и промысловых работ.



Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.

4. До начала производства работ представить на согласование в РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» проект отчета ОВОС на «Добычу кирпичных суглинков на месторождении «Новопокровское» расположенного в Бородулихинском районе области Абай».

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического кодекса РК (далее – ЭК РК):

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.

6. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

7. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) - Источником питьевого и технического водоснабжения предприятия по при добыче планируется использовать скважинные водозаборы из с. Новопокровка. Необходимо указать точные сведения о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для технического водоснабжения, а также необходимо выполнение требований ст.221 ЭК РК касательно использования подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование, а также ст.222 - в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

8. В отчете ОВОС 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.

9. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 ЭК РК).



10. При перевозке твердой и пылевидной руды необходимо транспортное средство обеспечивать защитной пленкой или укрывным материалом.

11. В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.

12. В отчете ОВОС необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

13. Учитывать розу ветров по отношению к населенному пункту.

14. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.

15. Необходимо указать проектируемую глубину карьера и предоставить описание гидрогеологического состояния участка работ с предоставлением расчета возможного карьерного водопритока.

16. В случае обводненности карьера разработать мероприятия по полезному использованию карьерной воды.

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

1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/1396 от 16.10.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 11-09/2228 от 28.10.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «ШЫҢҒЫС ТАС» (KZ45RYS00801751 от 7.10.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/1647 от 31.10.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ШЫҢҒЫС ТАС» (KZ45RYS00801751 от 7.10.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ШЫҢҒЫС ТАС» (KZ45RYS00801751 от 7.10.2024 г.) замечаний и предложений не имеет.

2) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

3) Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ШЫҢҒЫС ТАС» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, между ТОО «ШЫҢҒЫС ТАС» и Акимом Восточно-Казахстанской области заключен Контракт № 154 от 18 мая 2005 года для проведения добычи кирпичных суглинков на месторождении «Новопокровское» расположенного на территории Бородулихинского района области Абай. Срок Контракта до 18 мая 2026 года.



4) Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Изучив представленные материалы, установлено, что границы запрашиваемого участка, согласно прилагаемым координатам, граничат с селом Новопокровка Бородулихинского района.

Вместе с тем, в соответствии с пп. 2 п.1 ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на расстоянии одной тысячи метров на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территорий.

5) Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

б) Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

В соответствии с представленными координатами установлено, что участок расположен в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон реки Жура, расстояние около 92 м.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых для вышеуказанного водного объекта в створе рассматриваемого участка на основании проектных документов местными исполнительными органами не устанавливались.

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и Правилам установления водоохранных зон и полос (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500 м) и водоохранной полосы (35 м).

Предложения и замечания:

- не указан раздел Водоотведения.
- до проведения добычных работ и предоставления земельных участков под добычу в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БИ для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос
- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.
- план горных работ по добыче с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.125, 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, 116, 125, 126 Водного кодекса);



- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах водоохраных зон и полос (п.1 и 2 ст.125 Водного кодекса);
- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохраных полос водных объектов;
- исключить любые работы, связанные с намечаемой деятельностью на территории земель водного фонда (водный объект, водоохранная полоса, зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения). (ст. 125, п. 1 Водный Кодекс РК, ст. 25, п.4 Кодекс о недрах и недропользовании РК);
- оформить разрешение на специальное водопользование для хозяйственно-бытового и технологического использования воды до начала производства работ, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРиИ РК (ст.66 Водного кодекса);
- В ст. 270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» Регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А. Болатбекова

*Исп. Болатбекова А.Т.
тел.: 52-19-03*



Руководитель отдела

Болатбекова Асель Токтаровна

