

«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

№

Филиал ТОО
«Китайская Компания по
строительству и развитию
Синьсин»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» - План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается: План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается:

Координаты участка «№12-Р» т.1. С.Ш 48° 50' 01,54", В.Д 82° 12' 59,63"; т.2. С.Ш. 48° 50' 04,66", В.Д. 82° 12' 52,27"; т.3. С.Ш. 48° 49' 57,49", В.Д. 82° 12' 55,21"; т.4. С.Ш. 48° 49' 54,60", В.Д. 82° 13' 02,30"; т.5. С.Ш. 48° 49' 57,94", В.Д. 82° 13' 05,56"; т.6. С.Ш. 48° 50' 00,77", В. Д. 82° 12' 58,87". Площадь - 3,44 га.

Координаты участка «№20-Р» т.1. С.Ш 48° 18' 52,60", В.Д 82° 45' 25,70"; т.2. С.Ш. 48° 18' 53,70", В.Д. 82° 45' 39,40"; т.3. С.Ш. 48° 19' 07,78", В.Д. 82° 45' 39,48"; т.4. С.Ш. 48° 19' 08,22", В.Д. 82° 45' 24,34". Площадь - 13,45 га

Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 г. Завершение деятельности 31.12.2025г.

Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца.

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.

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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 г. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году.

Участок №12-Р. По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок расположен на 987,9км в 95м лево от нее. Конфигурация участка – четырехугольник, вытянутый в северо-западном направлении со сторонами 340, 225, 170 и 148м, площадью 3,89га. С юго-востока к нему примыкает ранее изученный участок №12. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично современными делювиально-пролювиальными отложениями (dpQIII-IV), представленными (сверху вниз): суглинками твердыми (от 0,2м до 4,0м), дресвяным грунтом (от 0 до 0,7м), гравийно-галечниковым грунтом (от 0 до 2,5м). Перекрываются продуктивные образования почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды не встречены. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 147,82тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 139,27тыс.м3. Объем вскрыши - 7,78 тыс.м3. Учитывая площадь охранного целика 0,45га, площадь участка добычи составляет 3,44га пересчитанные при этом измеренные ресурсы (Measured) составляют - 130,72тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 123,16тыс.м3. Объем вскрыши - 6,88тыс.м3.

Участок №20-Р. По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок находится слева (северо-восточнее), в 37-45 метрах от реконструируемой дороги у пикета ПК 1062,5 км. Конфигурация участка – прямоугольник, вытянутый в Северном направлении, с размерами 290, 494, 311 и 495 м., площадью 0,1427км2 или 14,27га. С юга к нему примыкает ранее изученный участок №20. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями (dpQIII-IV), представленными (сверху вниз): суглинками твердыми (от 1,2м до 3,9м), суглинками с дресвой (от 0 до 1,0м), гравийно-галечниковым грунтом (от 0 до 1,7м). Перекрывается продуктивная толща суглинком слабо гумуссированным с корнями растений мощностью 0,1 метра. Подстилающие образования не вскрыты. Грунтовые воды встречены на глубинах от 3,0 до 3,9 метров (абсолютные отметки 397,4-398,1м.). Подсчет ресурсов и в том числе запасов произведен до уровня грунтовых вод. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 478,05тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 464,13тыс.м3. Объем вскрыши - 14,27 тыс.м3. Учитывая площадь охранного целика 0,82га, площадь участка добычи составляет 13,45га пересчитанные при этом измеренные ресурсы (Measured) составляют - 450,56тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 437,44тыс.м3. Объем вскрыши - 13,45тыс.м3. Общая численность работающих – 23 человек. Для условия труда рабочего персонала на участках добычи предусматриваются передвижные вагончики

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит– 560,60 тыс. м3.

Горно-геологические условия участков позволяют осуществить их отработку механизированным способом на полную мощность полезного ископаемого одним уступом.

Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участкам:

- снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьеров.

- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;

- транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:



- вскрытие и разработка участков (месторождений) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – до 4 метров;
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания, составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 4,0м;
- карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участков, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью от 0,1 до 0,2м составляют в объеме 20,33тыс.м3.

Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьеров во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных пород. Удаление годового объема вскрышных пород производится пропорционально добычным работам. Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы HОVО ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку возведения земляного полотна дороги).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ближайшее расстояние от границ земельного участка «№20-Р» до реки Кұрайлы около 480 м. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (№ 28-3-05-08/1463 от 21.04.2025), Участок «№12-Р»: ближайшее расстояние от границ земельного участка до реки Чернов Ключ составляет около 500 м. В связи с этим рассматриваемый земельный участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны данного водного объекта. Участок «№20-Р» частично расположен в пределах водоохранной зоны, установленной Постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39.

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться не питьевая вода. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.

Для обеспечения хозяйственно питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 42,31 м3/период, на пылеподавление дорог карьеров – 105,12 м3/период.

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) (№02-13/343 от 29.04.2025г.) в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/598 от 16.04.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/784 от 21.04.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 г находится за



пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/702 от 25.04.2025 г.) участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 г не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований.

Объем выбросов: - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.03226 г/с, 0.6303294 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.03368 г/с, 0.8190535 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0049973 г/с, 0.10503583 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009881 г/с, 0.2100678 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00001515 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.03798 г/с, 0.5257546 т/год; акриальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.0252 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.002548 г/с, 0.00011329 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.2574 т/год; пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 5.396 г/с, 22.368 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 5.53143916 г/с, 24.96616957 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 42,31 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ, будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная.

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,19 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01.
- Ветошь промасленная - 0,381 т/период. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

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.

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

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



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. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

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

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

2.3. 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.

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

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

5. Согласно ЗНД, проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

6. Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (№ 28-3-05-08/1463 от 21.04.2025), Участок «№12-Р»: ближайшее расстояние от границ земельного участка до реки Чернов Ключ составляет около 500 м. Согласно ст. 1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300, 500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). В связи с этим рассматриваемый земельный участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны данного водного объекта.

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

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

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 Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развития Синьсин» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что Управлением ранее были выданы разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых в Жарминском районе (№ 8 – Р, Даубай-камень, № ПСГ-5) и в Кокпектинском районе (№ 10-Р, № 11-Р, № 18-Р, № 19-Р, № 21-Р, ПГС-12) по области Абай сроком до 30 ноября 2025 года.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и демонтажем опасных производственных объектов, регулируется нормативными требованиями в области промышленной безопасности. Сообщается, что это должно осуществляться в соответствии с правовыми актами.

В соответствии с пунктом 4 статьи 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» проект горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с главой 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты», для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю заявление в электронной форме через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) и документ, удостоверенный электронной цифровой подписью получателя услуги по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Таким образом, филиалу ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан по согласованию с Департаментом по чрезвычайным ситуациям МЧС РК, через портал, филиалу ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан - необходимо представить план горно-разведочных работ твердых полезных ископаемых на участках № 12-Р и № 20-Р, расположенных в Кокпектинском районе области Абай, которые используются для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «906-1321 км «Калбатау Майкапчагай».

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

Координаты участка «№12-Р»: т.1. С.Ш 48° 50' 01,54", В.Д 82° 12' 59,63"; т.2. С.Ш. 48° 50' 04,66", В.Д. 82° 12' 52,27"; т.3. С.Ш. 48° 49' 57,49", В.Д. 82° 12' 55,21"; т.4. С.Ш. 48° 49' 54,60", В.Д. 82° 13' 02,30"; т.5. С.Ш. 48° 49' 57,94", В.Д. 82° 13' 05,56"; т.6. С.Ш. 48° 50' 00,77", В. Д. 82° 12' 58,87".

Ближайшее расстояние от границ земельного участка до реки Чернов Ключ составляет около 500 м. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования границы, которой на данном участке реки Чернов Ключ на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлена.

Согласно ст. 1. п.28,29 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300, 500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). В связи с этим рассматриваемый земельный участок расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны данного водного объекта.



Координаты участка «№20-Р»: т.1. С.Ш 48° 18' 52,60", В.Д 82° 45' 25,70"; т.2. С.Ш. 48° 18' 53,70", В.Д. 82° 45' 39,40"; т.3. С.Ш. 48° 19' 07,78", В.Д. 82° 45' 39,48"; т.4. С.Ш. 48° 19' 08,22", В.Д. 82° 45' 24,34".

Ближайшие расстояние от границы земельного участка до реки Курайлы составляет около 500 м. Участок частично расположен в пределах водоохранной зоны, установленной Постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39

- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных 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 (№12-Р);

- 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 водоохраных зон и полос (№12-Р);

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования (№12-Р);

- строгое соблюдение специального режима хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохраных зоны водных объектов (п.2 ст.125 Водного кодекса) (№12-Р);

- соблюдение специального режима хозяйственной деятельности на территории водоохранной зоны, установленного Постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39 (№20-Р).

- использование земельного участка в соответствии с требованиями статей 112, 113, 114,115 Водного кодекса РК, предусмотреть водоохраные мероприятия, исключающие, загрязнение, засорение и истощение водооборной площади водного объекта (№12-Р, №20-Р);

- Согласно ст.126 Водного кодекса РК Производство работ на водных объектах и их водоохраных зонах и полосах согласуется с бассейновой инспекцией, в связи с этим до начала работ проектную документацию просим предоставить на согласование (№12-Р).

- план горных работ с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ до начала работ (ст.125, 126 Водного Кодекса) (№12-Р, №20-Р);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного Кодекса) (№12-Р, №20-Р);

- заключить договор с первичной организацией, имеющей разрешение на специальное водопользование для хоз-питьевых и технических нужд (ст.66 Водный кодекс РК) (№12-Р, №20-Р);

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.

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» (№ 04-02-05/598 от 16.04.2025 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/784 от 21.04.2025г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 г находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.



По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/702 от 25.04.2025 г.) участок намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 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 Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в РК - «План горных работ по добыче ОПИ на участках №12-Р и №20-Р расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» за № KZ25RYS01081568 от 08.04.2025 г замечаний и предложений не имеет.

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

