

«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 каб.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» в Республике Казахстан

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «План горных работ по добыче ОПИ на 3 участках (№12-Р, №16-Р, №20-Р) расположенных в Кокпектинском районе области Абай, используемых для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ14RYS00677955 от 21.06.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» в Республике Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Жилой массив Комсомольский улица Баян Сұлу, дом № 13/1, 151241001558, ЧЖАН ЛИЕ, 87474676274, [dujjiao@xxg.com.cn](mailto:dujjiao@xxg.com.cn).

Участки ОПИ «№12-Р», «№16-Р», «№20-Р» находятся в восточной части области Абай в Кокпектинском районе, располагаясь в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), на расстоянии от последнего от 0,09 до 0,22 км., на территории листов М-44-XXIX, М-44-XXXV.

Координаты участка «№12-Р» т.1. С.Ш 48° 49' 58,70", В.Д 82° 13' 06,30"; 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". Площадь- 3,89 га.

Координаты участка «№16-Р» т.1. С.Ш 48° 36' 33,59", В.Д 82° 35' 37,09"; т.2. С.Ш. 48° 36' 36,43", В.Д. 82° 35' 45,28"; т.3. С.Ш. 48° 36' 16,03", В.Д. 82° 36' 01,37"; т.4. С.Ш. 48° 36' 13,19", В.Д. 82° 35' 53,18". Площадь- 13,46 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' 39,00"; т.3. С.Ш. 48° 19' 09,48", В.Д . 82° 45' 39,54"; т.4. С.Ш. 48° 19' 08,22", В.Д. 82° 45' 24,3". Площадь- 14,27га.

Ближайший населенный пункт - с. Кокпекты, расположенное в 14,3 км юго-восточнее от участка «№12-Р».



Согласно Приложению 1 к 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.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2024 по 2025 гг. 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. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями (dpQIII-1V), 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- 7,78тыс.м3.

Участок №16-Р. По отношению к автомобильной дороге «Калбатау-Майкапшагай» участок расположен на 1026,2км в 290м. лево от нее. Конфигурация участка– прямоугольник, вытянутый в север-северо-западном направлении со сторонами 188, 700, 188 и 700м, площадью 13,46га. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями (dpQIII-1V), представленными (сверху вниз): суглинками твердыми (от 0,3м до 1,0м), супесью твердой (от 0 до 1,5м), гравийно-галечниковым грунтом (от 1,9 до 3,3м). Перекрываются продуктивные образования почвенно растительным слоем мощностью 0,2м. Подстилающие отложения не вскрыты. Грунтовые воды встречены на глубинах от 2,1 до 2,9 метров (абсолютные отметки– 450,2-451,3 м). Подсчет ресурсов и в том числе запасов произведен до уровня грунтовых вод. Измеренные ресурсы (Measured) составляют- 367,91тыс.м3, в том числе доказанные запасы (Proved)- 357,24тыс.м3. Объем вскрыши- 26,92тыс.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. (рис.1.6, 2.6). С юга к нему примыкает ранее изученный участок №20. Продуктивная толща участка сложена верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными отложениями (dpQIII-1V), 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.

Общая численность работающих– 33 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит– 960,64 тыс. м3. Горно-геологические условия участков позволяют



осуществить их обработку 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 обработки 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 4,8м;

- 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 48,97тыс.м<sup>3</sup>. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе обработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. 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 НОВО ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку возведения земляного полотна дороги).

Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участкам составит- 960,64 тыс. м<sup>3</sup>. Общая численность работающих – 33 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 31,62 га.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Участки ОПИ «№12-Р», «№16-Р», «№20-Р» находятся в восточной части области Абай в Кокпектинском районе.

Ближайшее расстояние от границ земельного участка «№20-Р» до реки Кұрайлы около 480 м.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. 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 – 60,7 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог карьеров – 175,2 м<sup>3</sup>/период.;

Согласно ответа РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/57 от 15.01.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 11-03/63 от 12.01.2024г.) участки



намечаемой деятельности, в соответствии с представленными координатами, не входят в особо охраняемую природную территорию РГУ «ГЛПР «Семей орманы».

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/52 от 12.01.2024 г) проектируемый участок не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу РК.

Объем выбросов:

- на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.027872 г/с, 0.964368 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0.0329667 г/с, 1.2487098 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) 0.00449036667 г/с, 0.1604723 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.00893333333 г/с, 0.3208892 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2)- 0.0000058604 г/с, 0.00002268 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0.02755633333 г/с, 0.809969 т/год; акриальдегид (класс опасности 2)- 0.001 г/с, 0.0384 т/год; формальдегид (класс опасности 2)- 0.001 г/с, 0.0384 т/год; керосин (класс опасности 1,2)- 0.001012 г/с , 0.0015058 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.0120871396 г/с, 0.39207732 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)- 0.77971683333 г/с, 11.5838529968 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 0.89664056666 г/с, 15.5586670968 т/год.

- на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.027872 г/с, 0.964368 т/год; оксид азота (класс опасности 3) 0.0329667 г/с, 1.2487098 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0.00449036667 г/с, 0.1604723 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0.00893333333 г/с, 0.3208892 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2)- 0.0000058604 г/с, 0.00002268 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0.02755633333 г/с, 0.809969 т/год; акриальдегид (класс опасности 2)- 0.001 г/с, 0.0384 т/год; формальдегид (класс опасности 2)- 0.001 г/с, 0.0384 т/год; керосин (класс опасности 1,2)- 0.001012 г/с, 0.0015058 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.0120871396 г/с, 0.39207732 т/год; пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс опасности 3)- 0.77971683333 г/с, 6.89367299676 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 0.89664056666 г/с, 10.8684870968 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м<sup>3</sup>. 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 60,7 м<sup>3</sup>/период. Производственные стоки отсутствуют.

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

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве– 1,71 т/период, ветошь промасленная- 0,0381 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 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.



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

**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. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК).

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. 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).

4. Согласно данным РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» по участку (№27-3-04-04/482 от 15.07.2024г.) № 20-Р ближайшее расстояние от границ земельного участка до реки Құрайлы около 480 м, то есть расположен в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон данного водного объекта. Граница которой на данном участке реки Құрайлы на основании проектной документации исполнительными органами не установлена.

- В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохраных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению



отходов на основании лицензии. В отчете ОВОС конкретизировать в какой именно Полигон ТБО, имеющего лицензии на проведение восстановления или удаление данного отхода планируется передавать (объем передачи).

7. Необходимо указать куда именно предусмотрен вывоз сточных вод по договору специализированным предприятиям.

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

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Кокпектинского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:

1. Заявление не содержит сведений вопросов обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности поверхностных вод на период проведения работ при выполнении намеченной деятельности

2. Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов

3. Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд

4. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения согласно п.4 глава 2 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

5. Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

6. Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности ( эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

7. Заявление не содержит сведения о классе опасности объекта

8. Вопросы осуществления санитарно-бытового и медицинского обслуживания работающих не освещены

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном



подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания – влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

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.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»:

В соответствии с пунктом 4 статьи 32 Земельного кодекса Республики Казахстан, если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих разрешения на недропользование, лицензии или заключения контракта на недропользование, то предоставление права землепользования на данный



участок осуществляется после получения соответствующего разрешения на недропользование, лицензии или после заключения контракта на недропользование.

РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Рассматриваемые земельные участки № 12-Р, 16-Р по указанным координатам расположены за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. На основании ст. 40, 116 Водного кодекса РК – согласование проектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохраных зон и водоохраных полос с Ертісской БИ не требуется.

По участку № 20-Р ближайшее расстояние от границ земельного участка до реки Құрайлы около 480 м, то есть расположен в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон данного водного объекта. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования (за исключением водных объектов, входящих в состав земель ООПТ и государственного лесного фонда.), граница которой на данном участке реки Құрайлы на основании проектной документации исполнительными органами не установлена.

(Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446).

Предложения и замечания:

- до начала разведочных работ проект «Разведки общераспространенных полезных ископаемых Филиала ТОО «Китайская компания по строительству и развитию Синьсин» в РК с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертісскую бассейновую инспекцию (ст.125,126 Водного Кодекса РК).

- 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);

- до проведения добычных работ и предоставления земельных участков под добычу 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 законодательства РК;

- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Инспекцию 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.

В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

В 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.

РГУ «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.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*Исп. Отарбаева Л.А.  
тел.8-(7222)52-19-03*

**Руководитель департамента**

**Сарбасов Серик Абдуллаевич**

