

«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 «Балхашметаллы»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Балхашметаллы» - Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Среда в области Абай. Основанием для проведения разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2330-EL от «29» декабря 2023 года.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ45RYS01710835 от 30.04.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Среда в области Абай. Основанием для проведения разведки является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2330-EL от «29» декабря 2023 года.».

Территория участка недр находится в Абайском районе. Участок недр расположен в 51 км в юго-западном направлении от села Караауыл- административного центра Абайского района, в 40 км от с. Бестамак.

Разведочные работы предусматривается проводить в пределах следующих географических координат:

1. 48°51'00"78°28'00"; 2. 48°51'00"78°30'00"; 3. 48°52'00"78°30 '00"; 4. 48°52'00"78°31'00"; 5. 48°53'00" 78° 31'00"; 6. 48°53'00" 78° 32'00"; 7. 48°51'00" 78° 32'00"; 8. 48°51'00" 78° 33'00"; 9. 48°50'00" 78° 33'00"; 10. 48°50'00" 78° 28'00".

Площадь участка составляет 18,13 км<sup>2</sup>.

Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Предполагаемые сроки использования: 2026-2029 гг.

Предприятием предусматривается оформление публичного сервитута.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п.п. 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к объектам II

категории.



### Краткое описание намечаемой деятельности

Разведка твердых полезных ископаемых согласно Плану разведки, включает в себя такие работы, как:

1. проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода– 1 отр/мес.– 2026 год;
2. топографо-геодезические работы: Тахеометрическая съемка площади участка м-ба 1:10 000– 6,5 кв. км в 2028 году, Выноска/привязка скважин– 75 точек в 2026 г., 75 точек в 2027 году, 75 точек в 2028 году, Составление топокарты поверхности– 2028 год;
3. геохимические работы: геохимическая съемка по сети 200\*200– 18,1 кв. км в 2026 году; геохимическая съемка по сети 100\*100 (детализация)– 6,5 кв. км в 2026 году;
4. наземные геофизические работы (магниторазведка– 500 п.км в 2026 году, электротомография– 15 п.км в 2026 год);
5. буровые работы: средняя глубина скважин принимается 200 м (до 300 м), общий объем запланированного колонкового бурения- 45000 п.м, общее количество скважин– 225, при этом в 2026 году– 15000 п.м. (75 скважин), в 2027 году– 15 000 п.м. (75 скважин), в 2028 году– 15000 п.м. (75 скважин);
6. скважинные геофизические исследования– 2026-2028 годы;
7. опробование и обработка проб: геохимическое опробование– 970 пробы в 2026 год, керновое опробование– в 2026 году– 15 750 проб, в 2027 году– 15 750 проб, в 2028 году– 15750 проб
8. гидрогеологические, инженерно-геологические исследования: Замеры уровня воды и температуры в скважинах– 2026-2028 годы, Отбор проб воды из скважин и поверхностных источников– 8 проб в 2028 год;
9. химико-аналитические работы– 2026-2028 годы;
10. камеральные работы– 2026-2029 годы;
11. составление итогового отчета– 2029 год.

Всего предусматривается организация 225 буровых площадок, в т.ч. по годам : в 2026 г.– 75 площадок, в 2027 г. 75 площадок, в 2028 г.– 75 площадок.

Для электропитания буровых агрегатов предусматривается использование дизельных электростанций (ДЭС):

- для бурения колонковых скважин ДЭС мощностью 225 кВт. Расход дизельного топлива составляет– 62 л/час (47,678 кг/час).

Для обеспечения электроэнергией буровых площадок используются ДЭС расход топлива- 22 л/час (16,918 кг/час), мощностью 100 кВт. Режим работы– 24 часа в сутки. Для бурения колонковых скважин используются буровые агрегаты в количестве– 2 штук. Каждый буровой агрегат оборудован дизельной электростанцией для электроснабжения. Буровые работы предусматривается проводить круглогодично, 24 часа в сутки (с учетом пересменки). Для электроснабжения временного вахтового поселка используется дизельный генератор с расходом дизельного топлива 1,6 л/час (1,23 кг/час), мощностью 35 кВт. Средняя списочная численность персонала предприятия– 64 чел. Во временном полевом лагере имеется столовая на 12 посадочных мест.

По результатам проведенных работ будет составлен геологический отчет с подсчетом запасов по промышленным категориям в соответствии с действующими инструкциями, будет проведена геолого-экономическая оценка промышленной значимости объекта, посредством разработки от

Подготовительный период предусматривают сбор геологических отчетов необходимый для разработки Плана разведки. Анализ полученных материалов и подбор комплекса геологоразведочных работ на лицензионной территории.

Топогеодезические работы. Полевые топографо-геодезические работы будут проводится электронным навигатором GPS. Система координат WGS84, (зона UTM44). Геохимические работы предусматривается выявление основных ландшафтно-геохимических особенностей лицензионной площади. Определение возможности выявления оруденения при проведении поисковых геохимических работ по стандартным методикам. Составление карт ландшафтного районирования по условиям проведения литогеохимических поисков. В результате будут получены данные фоновых и аномальных



содержания элементов по площади, будут выделены ассоциации элементов-индикаторов медного, молибденового и золоторудного оруденения.

Высокоразрешающая магниторазведка. Работы планируется проводить магнитометрами на эффекте Оверхаузера GSM-19W с использованием пешего перемещения вдоль исследуемых линий по предварительно разбитой сети профилей через 50 метров с автоматической записью данных в память прибора и дальнейшим вводом их в компьютер. Период измерений магнитного поля при рядовой съёмке составляет 1 сек. Для обеспечения записи и введения поправки вариаций полного вектора индукции магнитного поля предусмотрена магнитовариационная базовая станция. Предварительная обработка полевых материалов может быть осуществлена с помощью программы «Geosoft Oasis Montaj» (либо аналогичной).

Электротомография ВП. Поиск задачи решаются с помощью площадной съемки с измерением векторов кажущегося удельного сопротивления и кажущейся поляризуемости при двух взаимно перпендикулярных направлениях поляризуемого тока – тензорная съемка методом ВП (ТС-ВП-СГ) (СГ установка срединный градиент). После обработки материалов площадной тензорной съемки проводится электрофотография (ЭТ-ВП) с целью детализации, выявленных площадных аномалий поляризуемости на глубину (до 500 м). Методика тензорной съемки ВП подразумевает измерения векторов первичного и вторичного (ВП) векторов электрического поля при двух взаимно перпендикулярных положениях токовых линиях АВ.

Буровые работы. Скважины будут заложены с учетом результатов геохимических и геофизических работ, геологической ситуации и результатов работ предыдущих лет. Бурение планируется проводить передвижными буровыми установками, оснащенными станками типа LF-90 с подвижным вращателем и буровым снарядами фирмы «Voart Longyear». Общий объем запланированного колонкового бурения – 45000 п.м, общее количество скважин – 225. При бурении скважин в качестве промывочной жидкости будет использоваться техническая вода и глинистый раствор. Расход воды на бурение 1 п.м. составит 0,1 м<sup>3</sup>. При проведении буровых работ предусматривается предварительно снятие плодородного слоя почвы (ПСП) с территории буровых площадок мощностью до 0,2 м. Работы будут проводиться механизированным способом. Размер буровой площадки 750 м<sup>2</sup>.

Также ввиду того, что территория лицензии представляет собой холмистую площадь, для ряда скважин необходимо производить планировку площадок, путем срезки вершины холма (высота до 10 м, угол откоса 25-30 градусов).

Таким образом, общий объем грунта, срезаемого для подготовки буровых площадок на период проведения геологоразведочных работ составит:  $195 \cdot 750 \cdot 0,2 + 1/3 \cdot 30 \cdot 750 \cdot 10 = 104250$  м<sup>3</sup>, в т.ч. в 2026, 2027, 2028 гг.:  $65 \cdot 750 \cdot 0,2 + 1/3 \cdot 10 \cdot 750 \cdot 10 = 34750$  м<sup>3</sup>/год. Срезаемый грунт будет использоваться для насыпи буровых площадок подъездных дорог к данным буровым площадкам.

После завершения буровых работ и отбора проб будет проведена рекультивация. Также, для бурения скважины будет подготавливаться зумпф размером 3\*2\*5 м, для каждой скважины будет подготовлено по 2 зумпфа. Объем вынимаемого грунта составит: 2026 год – 4500 м<sup>3</sup>, 2027 год – 4500 м<sup>3</sup>, 2028 год – 4500 м<sup>3</sup>.

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

Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (*Исх. № 27-3-05-08/2585 от 22.05.2026 г.*), в соответствии с представленными координатами установлено, что по испрашиваемому участку протекают река Бокеш и ручей Без названия №1,2,3, то есть в пределах водоохранной зоны и полосы установленной постановлением акимата области Абай №172 от 6 октября 2025 года.

Вид водопользования – специальное, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно питьевые - питьевые и технологические нужды - непитьевые;

- по хозяйственно-питьевому направлению объем потребления воды составит 3,319 м<sup>3</sup>/сут, 1211,435 м<sup>3</sup>/год;

- по технологическому использованию, исходя из расхода воды 0,1 м<sup>3</sup>/п.м. и объемов

**бурения, разрешенный объем водозабора из реки Шаган составляет 3539,98 м<sup>3</sup>/год.**



Основными источниками загрязнения при проведении геологоразведочных работ на участке будут: земляные работы, в т.ч. подготовка/рекультивация буровой площадки при поисковом бурении, буровые работы, работа дизельных генераторов для электроснабжения бурового станка и вахтового поселка, топливозаправщик.

На период разведки ежегодный ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2026-2028 гг.– 155,76985 т/год, в том числе по веществам: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности)– 36,56 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности)– 5,941 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности)– 29,704 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности)– 13,71576 т/год; сероводород (2 класс опасности)– 0,00002 т/год, углерод (3 класс опасности)– 2,286 т/год, Бенз/а/пирен (1 класс опасности)– 0,00007 т/год, формальдегид (2 класс опасности)– 0,571 т/год, сера диоксид (3 класс опасности)– 5,713 т/год. пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% (3 класс)– 61,279 т/год.

Сброс не предусмотрен.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории лагеря используются биотуалеты, и септик объемом 8 м<sup>3</sup> для столовой. Септик герметичный и заводского исполнения из пластика. По мере необходимости содержимое септика будет откачиваться АС-машиной и передаваться на очистные сооружения по договору. Объем водоотведения по хозяйственно-питьевому направлению равен объему водопотребления. Вода, используемая для бурения скважин относится к безвозвратному потреблению.

При геологоразведочных работах образуются отходы производства и потребления: Ежегодный объем образования опасных видов отходов в период 2026-2028 гг. составит 0,30246 т/год.

Ежегодный объем образования неопасных отходов: 2026-2028 гг. 32,7464 т/год, в том числе:

1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 4,8 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01.

2) Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники (Медицинские отходы) в количестве 0,0064 т/год образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек, №18 01 04.

3) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) в количестве 0,216 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02\*.

4) Отходы, не указанные иначе (Буровой шлам) в количестве: 18 т/год. Образуется при бурении скважин, №01 05 99.

5) Отходы от резки и распилки камня, за исключением упомянутых в 01 04 07 (песок от распила керна) в количестве: 6 т/год. Образуется при распиле керновых проб, №01 04 13.

6) Другие батареи и аккумуляторы (литиевые батарейки) в количестве 0,01 т/год. Образуется по истечении срока годности батареек в пультах управления кондиционерами, компьютерных мышек и др. №16 06 05.

7) Черные металлы (Лом черных металлов), в количестве 2,9 т/год, образование металлолома происходит при извлечении обсадных труб, а также при использовании бурового инструмента, №16 01 17.

8) Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла) в количестве 0,08646 т/год, образуются при эксплуатации автотранспорта, спецтехники и оборудования, №13 02 06\*.



9) Отработанные шины, в количестве 1,04 т/год. Образуются в результате износа при эксплуатации автотранспорта, №16 01 03.

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) (Исх. № 02-13/567 от 22.05.2026 г.) сообщает следующее по материалам ТОО «Балхашметаллы» по объекту «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Среда в области Абай. Основанием для проведения разведочных работ является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2330-EL от 29 декабря 2023 года» согласно заявке № KZ45RYS0171083 от 30.04.2026 г.

Согласно информации РГП «Казахское лесостроительное предприятие» от 12.05.2026 г. № 04-02-05/1057, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно данным РГУ «ГЛПР «Семей орманы» от 21.05.2026 г. № 15-09/903, участок расположен вне границ особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда области Абай.

Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» от 12.05.2026 г. № 13-12/1124, участок планируемой деятельности относится к местам обитания и путям миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

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

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;

**25.16.** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

**25.21.** оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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

**29.4.** в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

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. Согласно ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-05-08/2585 от 22.05.2026 г.):



В соответствии с представленными координатами установлено, что по испрашиваемому участку протекают река Бокеш и ручей Без названия №1,2,3, то есть в пределах водоохранной зоны и полосы установленной постановлением акимата области Абай №172 от 6 октября 2025 года.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от Инспекции.

- А также необходимо учесть требования инспекции.

2. Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция) (Исх. № 02-13/567 от 22.05.2026 г.) сообщает следующее по материалам ТОО «Балхашметаллы» по объекту «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Среда в области Абай. Основанием для проведения разведочных работ является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2330-EL от 29 декабря 2023 года» согласно заявке № KZ45RYS0171083 от 30.04.2026 г.

Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» от 12.05.2026 г. № 13-12/1124, участок планируемой деятельности относится к местам обитания и путям миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным необходимо в отчете ОВОС предоставить согласование от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» в связи с тем, что данный участок является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных.

3. Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

4. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

5. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 544/847 от 28.05.2026 г.), по результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах территории, указанной в представленных координатах, имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном землепользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.

Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

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

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

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

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

7.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.

8. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

9. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. 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.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.

11. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

***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, 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 ТОО «Балхашметаллы» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «Балхашметаллы» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай*

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай, рассмотрев в пределах своей компетенции заявление ТОО «Балхашметаллы» № KZ45RYS01710835 от 30 апреля 2026 года, сообщает следующее.

По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах территории, указанной в представленных координатах, имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном землепользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Абайского района.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан, при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности либо землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка на основании частного или публичного сервитута.

*Ертысская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов*

В соответствии с представленными координатами установлено, что по испрашиваемому участку протекают река Бокеш и ручей Без названия №1,2,3, то есть в пределах водоохранной зоны и полосы установленной постановлением акимата области Абай №172 от 6 октября 2025 года.

Предложения и замечания:

- план разведки (ОВОС) представить на согласование в Ертысскую БВИ до начала работ (ст.50, 85 Водного Кодекса);

- 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.75, 76, 77, 78, 86 Водного Кодекса);

- в случае расположения скважин в пределах водоохранной зоны и полосы, или в пределах водного объекта, проект бурения скважин необходимо представить на согласование в Ертысскую БИ (ст.50, 85 Водного Кодекса).

- строгое соблюдение ограниченного и специального режимов хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы водных объектов (ст.86 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохраных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;



- исключить любые работы связанные с намечаемой деятельностью, а также размещение базового, полевого лагерей и иной инфраструктуры на территории земель водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохраных полос водных объектов;
- исключить размещение базового и полевого лагерей, а также иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохраных полос водных объектов;
- предоставить официальную схему расположения участка и всех проектируемых объектов с географическими координатами и нанесением границ водоохраных зон и водоохраных полос по действующим материалам их установления;
- уточнить и единообразно отразить наименование затрагиваемого водного объекта, его гидрографическую принадлежность и расстояние от всех элементов проекта до уреза воды, водоохранной зоны и водоохранной полосы;
- доработать раздел водоснабжения: указать конкретный источник или поставщика воды, объемы потребления по видам нужд, способ доставки, емкости хранения, а также меры по предотвращению загрязнения земель и водных объектов.
- доработать раздел водоотведения: предусмотреть только герметичное накопление хозяйственно-бытовых стоков и их вывоз специализированной организацией по договору, без сброса на рельеф местности и без размещения таких сооружений в пределах водоохранной полосы.
- дополнить материалы отдельным разделом о водоохраных мероприятиях, включая порядок обращения с ГСМ, меры по локализации аварийных проливов, порядок размещения полевого лагеря и санитарно-бытовых объектов, а также производственный контроль за недопущением загрязнения поверхностных вод.
- подтвердить, что разведочные работы, размещение лагеря, хранение ГСМ, накопителей сточных вод и отходов не затрагивают поверхностный водный объект и не размещаются в пределах территорий, где такой режим запрещает соответствующую деятельность.

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 «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) сообщает следующее по материалам ТОО «Балхашметаллы» по объекту «Разведка твердых полезных ископаемых на участке Среда в области Абай. Основанием для проведения разведочных работ является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2330-EL от 29 декабря 2023 года» согласно заявке № KZ45RYS0171083 от 30.04.2026 г.

Согласно информации РГП «Казахское лесостроительное предприятие» от 12.05.2026 г. № 04-02-05/1057, участок планируемой деятельности расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Согласно данным РГУ «ГЛПР «Семей орманы» от 21.05.2026 г. № 15-09/903, участок расположен вне границ особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда области Абай.

Согласно информации РГКП ПО «Охотзоопром» от 12.05.2026 г. № 13-12/1124, участок планируемой деятельности относится к местам обитания и путям миграции редких и находящихся под угрозой исчезновения копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

В соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускается деятельность, которая может привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к ухудшению среды их обитания, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3 данной статьи.



Согласно пункту 1 статьи 12 Закона, деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований по сохранению и воспроизводству животного мира и среды его обитания, возмещению причиненного или неизбежного ущерба, а также обеспечению соблюдения экологических требований.

В соответствии с подпунктами 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- сохранение среды обитания животного мира, условий его размножения, путей миграции и мест концентрации животных;
- обеспечение воспроизводства животного мира, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, путем искусственного разведения с последующим выпуском в естественную среду обитания.

Согласно пункту 1 статьи 17 Закона при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и иных объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании действующих и внедрении новых технологических процессов, вовлечении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных и заросших кустарником территорий, проведении мелиорации земель, использовании лесных ресурсов и водных объектов, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания животного мира, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков как среды обитания диких животных.

Кроме того, в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, предусмотренную пунктами 1 и 2 данной статьи, обязаны при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства на реализацию мероприятий по соблюдению требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона по согласованию с уполномоченным органом.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»*

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ45RYS01710835 от 30.04.2026г. ТОО «Балхашметаллы» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок расположен в контуре эксплуатируемого участка строительных грунтов (суглинки) «ААС-1 камень». Запасы утверждены Протоколом заседания ВК (ГКЗ) МКЗ № 101 от 27.07.2021 г.

**Руководитель**

**С. Сарбасов**

*исп. Сейтбекова А.  
тел.: 52-19-03*



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

