

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ59VVX00483657  
Дата: 13.03.2026  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «Шыбынды Gold»**

### **Заключение**

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о  
возможных воздействиях на окружающую среду к Плану на участке  
лицензии №2020-EL**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Село Таргын, Территория Учетный квартал 020, дом 434. Эл/адрес: [too\\_shybyndygold@mail.ru](mailto:too_shybyndygold@mail.ru) БИН 221140037763. Директор Хасенов Ш.Х.

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение План разведки ТПИ на участке, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области выдано геологическое задание ТОО «STATURE», составленное на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL

Административно район участка работ находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области республики Казахстан, в 5 км западнее с. Верхние Таинты, в 75 км к северо-западу располагается областной центр г. Усть-Каменогорск. Территория проведения работ составляет 5 блоков,

Площадь Лицензионной территории составляет 11,19 км<sup>2</sup>.

Координаты угловых точек лицензионной площади 1

1) 49° 20' 00" 82° 58' 00" 2) 49° 21' 00" 82° 58' 00" 3) 49° 21' 00" 82° 59' 00" 4) 49° 22' 00" 82° 59' 00" 5) 49° 22' 00" 83° 01' 00" 6) 49° 20' 00" 83° 01' 00".

Намечаемая деятельность согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для по намечаемой деятельности была проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ27VWF00474584 от 04.12.2025) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с



другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по долине р. Таинты в пределах Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2.

Для решения очерченного круга задач, проектом предусматривается следующий комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя:

- поисковые геолого геоморфологические маршруты;
- Отбор проб из маршрутов;
- Буровые работы;
- Отбор шламовых проб;
- Документация скважин;
- Проходка шурфов;
- Отбор проб из шурфов;
- Документация шурфов;
- Рекультивация шурфов;
- Проходка траншей мехспособом;
- Отбор проб из траншей.

Начало работ в 2026 году. Завершение работ в 2031 году.

Суммарный объем извлекаемой горной массы при проходке горных выработок составляет 970 м3.

Проектом предусматривается следующий основной комплекс геологоразведочных работ:

- бурение скважин – 731 п.м.;
- проходка шурфов – 190 м3.;
- проходка траншей – 760 м3.;
- отбор бороздовых проб – из шурфов 760 проб (15,2 м3); из траншей 31.8 м3).
- отбор шламовых проб – 1262 пробы (25,24м3).

Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на территории участка. Для промывки будет использована разведочная бутара. Для рационального использования воды в технологии промывки проб, применяется обратное водоснабжение. Доставка проб будет выполняться автотранспортом с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Химический и другие виды анализов различных проб, а также их обработка будут выполняться в стационарных лабораториях (гг. Семей и Усть-Каменогорск).

На первом этапе планируется оценить перспективные участки по сети бурения 40×200-400 м. Объем бурения первого этапа – 77 скважин общим метражом 231 п.м., второго этапа – порядка 133 скважины общим метражом 400 п.м. Общий объем бурения составит 631 п.м. (2026 год - 106 п.м. 2027-2031 год – 105 п.м./год).

Бурение данных скважин будет производиться станками УКБ-ЗУК способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом. Диаметр буровых скважин составит 219 мм, резервный диаметр – 168 мм. Бурение будет производиться с опережающей обсадкой. Интервал опробования составит 0,5 м.

Буровая установка УКБ-ЗУК для работы использует генератор мощностью 22 кВтч типа ADD30R с расходом топлива при максимальной нагрузке 7 кг топлива в час. Скорость бурения составляет порядка 1,5 м/ч.



Расход топлива на ударно-канатное бурение составит 2945 кг, в том числе по годам, кг/год: 2026 год – 495 кг, 2027-2031 год- 490 кг/год.

#### *Проходка шурфов*

Объем проходки шурфов составит 380 пог. м., в том числе по годам: 2026-2030 годы - 65 пог..м. в год, 2031 год 55 пог..м. в год Объем выемки составит 190 м<sup>3</sup>, в том числе: 2026-2030 год 32,5 м<sup>3</sup>/год, 2031 год 27,5 м<sup>3</sup>/год. Объем снятого ППС составит: 190 м<sup>3</sup>.

Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S с расходом топлива до 10 кг топлива за 1 час работы. По опыту работ средняя производительность проходки шурфов составляет 2м<sup>3</sup>час горной массы. Рекультивация шурфов при том же расходе топлива составляет 8м<sup>3</sup>/час. Расход топлива для проходки шурфов составит 950 кг (2026-2030 годы 162,5 кг/год, 2031 год – 137,5 кг/год), для рекультивации 238 кг (2026-2030 годы 41 кг/год, 2031 год – 34 кг.).

При обустройстве буровых площадок и подъездных путей плодородный слой будет сниматься без смешивания с подстилающим слоем и складироваться в отдельный бурт. Объем ППС составит 450 м<sup>3</sup>. В процессе рекультивации шурфы и траншеи будут засыпаны в полном объеме их проходки. Засыпка будет осуществляться в следующей последовательности: сначала закладывается грунт, затем сверху будет уложен почвенно-плодородный слой. Площадь нарушенных земель составит 0,045 га.

#### *Проходка заверочных траншей*

Предусматривается проходка 13 траншей длиной – 20 м, глубина - 3 м, ширина – 1 м, с последующим бороздовым опробованием. Объем одной траншеи составит – 60 м<sup>3</sup>, суммарный объем составит – 780 м<sup>3</sup>, в том числе по годам: 2026 год -180 м<sup>3</sup>/год, 2027-2031 годы – 120 м<sup>3</sup>/год.

Мощность ППС составляет от 0,8 м до 1,2 м, в среднем 1 м, объем ППС на весь объем проходки заверочных траншей составит 260 м<sup>3</sup>.

Заверочные траншеи планируется проходить экскаватором HYUNDAI H940S с расходом топлива до 10 кг топлива за 1 час работы. По опыту работ средняя производительность проходки траншей составляет 2м<sup>3</sup>час горной массы. Рекультивация траншей при том же расходе топлива составляет 8 м<sup>3</sup>.

Расход топлива для проходки траншей составит 3900 кг, в том числе по годам, кг/год: 2026 год – 900 кг, 2027-2031 год- 600 кг/год, для рекультивации траншей составит 975 кг, в том числе по годам: 2027 год –375 кг, 2028-2031 год- 150 кг/год.

При проходке траншей ППС будет складироваться отдельно от пород вскрыши. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы вскрыши, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния.

#### *Опробование и промывка проб*

#### *Опробование скважин ударно-канатного бурения*

Скважины ударно-канатного бурения будут опробоваться с поверхности на глубину проходки интервалом 0,5 м.

Всего проектом предусмотрен отбор 1262 пробы: 462 пробы для разведки регулярных профилей и 800 проб как резерв для сгущения сети.

#### *Опробование шурфов*

Шурфы будут опробоваться с поверхности на глубину проходки интервалом до 0,5 м. В случае глубины шурфов до 2-х метров – опробоваться будет непосредственно стенка шурфа по средством борозды, при глубине шурфа более 2х метров опробование будет производиться из выкладок на каждые 0,5 метра углубки.

Объем пробы составит не менее 0,02 м<sup>3</sup>

Всего проектом предусмотрен отбор 760 проб: 366 проб для разведки регулярных профилей и 394 пробы как резерв для сгущения сети.



### Опробование заверочных траншей

Опробование траншей будет производиться вертикальными секциями через каждые 10 метров канавы. Длина каждой борозды не будет превышать 0,5 метра. Так же для определения физико-механических свойств песков, степени промывистости и валунности проектом предусматривается отбор 3 проб объемом по 10 м<sup>3</sup>. Всего из траншей планируется отобрать 93 пробы, 90 проб непосредственно в виде борозды и 3 валовых пробы для определения технологии переработки. Анализ проб будет произведен в специализированных лабораториях.

### *Промывка проб*

Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на территории участка. Для промывки будет использована разведочная бутара. Промывка пробы на бутаре производится на металлической сетке, куда высыпается материал пробы, под струей воды, подведенной к бутаре по желобу или шлангу. При этом крупные куски и галька отбрасываются в сторону, а мелочь с потоком мути проходит через бутару, оставляя на ее дне свой ценный груз. Размеры бутары для промывки разведочных проб: длина 2 м, ширина 40 - 60 см, высота 60 - 80 см. Угол наклона дна бутары 8 - 10°. Производительность на такой бутаре от 3 до 6 м<sup>3</sup> в смену. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6\*3\*2 метра, расположенный за пределами водоохранной полосы.

После промывки пробы вода в пруде некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы.

Потребность в технической воде предполагается покрывать за счет завоза забор из реки Таинты согласно разрешению на спецводопользование.

### *Полевой лагерь*

Полевые работы будут выполняться из временного полевого лагеря, который будет базироваться непосредственно на участке работ. На территории лагеря будут установлены специально оборудованные вагончики. В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 5 до 20 человек, в среднем – 12 человек. Режим работы в поле, сезонный, с заездами сотрудников вахтами. Выезд на полевые работы оформляется приказом. Срок вахты 15 дней, межвахтового отдыха – 15 дней.

Для обеспечения освещения полевого лагеря и приготовления пищи будет использоваться дизельный генератор ДЭС-5. Расход топлива составляет 1,5 л в час, время работы – 5 часов в сутки.

Снабжение полевого лагеря для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завозом питьевой воды раз в 2-3 дня. и хранится в термосах емкостью 20-30 л. Так же может использоваться бутилированная вода.

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

#### *Атмосферный воздух*

В процессе проведения работ выявлено 7 источников выбросов, все неорганизованные (ист.6001-6007).

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться:

#### *участок поисковых работ*

- ист. 6001 – проходка шурфов;
- ист. 6002 – проходка траншей;
- ист. 6003 – буровые работы;
- ист. 6004 – ДЭС-5;
- ист. 6005 – устройство пруда-отстойника;
- ист. 6006 – доставка персонала на участок автотранспортом
- ист. 6007 – топливозаправщик;



Механизмы, работающие на дизельном топливе буровая установка и экскаватор.

При выполнении планируемых работ годовой расход топлива составит:

- 2026 год - дизтопливо - 1,823 т;
- 2027 год - дизтопливо - 1,893 т;
- 2028 год - дизтопливо - 1,668 т;
- 2029 год - дизтопливо - 1,668 т;
- 2030 год - дизтопливо - 1,668 т;
- 2031 год - дизтопливо - 1,668 т.

Согласно проведенным расчетам от площадки предприятия будут выбрасываться загрязняющие вещества (подлежащие нормированию) на 2026-2031 гг. составляют 0,3695652 т/год.

*Отходы производства и потребления.*

В ходе проведения работ будут образовываться следующие виды отходов:

1. Ткань для вытирания (промасленная ветошь) код 15 02 02, (0,013 т/год)
2. Твердые бытовые отходы код 20 03 01 (0,45 т/год)

Всего, в т.ч. 2026-2031 годы 0,463 т/год

Выкладки горной массы возможны лишь от горных выработок - шурфов. В среднем от 1 шурфа будет сформировано порядка 6-8 выкладок объемом 0,25 м<sup>3</sup> каждая. Выкладки хранятся до получения результата промывки проб, затем рекультивируются. Время от проходки шурфа до его рекультивации составит не более 15 дней. Шлам от промывки проб бутарой будет использован для рекультивации горных выработок путем засыпки, хранение материала промывки не более 15 дней.

*Водоснабжение и водоотведение*

Геологоразведочные работы будут располагаться от водных объектов на расстоянии не менее 55 метров - за пределами водоохранной полосы

По участку протекают реки Жалдыарык, Таинты и ее притоки, Мамырталдыбулак и ручьи без названия 1,2,3. Проект «Определение водоохранной зоны и полосы рек Жалдыарык, Таинты и ее притоки, Мамырталдыбулак и ручьи без названия №1,2,3 в границах блоках М-44-94 (10е5г-20,24,25), М-44-95-(10г-5в-16,21) Уланского района Восточно-Казахстанской области» - Ертисской БВИ рассмотрен и согласован.

Питьевая вода на участках работ доставляется из пос. Верхние Таинты и бутилированная.

Для сбора хозяйственных стоков оборудуется туалет с бетонированным выгребом.

Для сбора хозяйственных стоков на участках работ устанавливается биотуалет «Виза». По мере накопления сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору.

Снабжение персонала водой на участок будет проводиться из передвижной ёмкости. Потребность в воде определится из расчёта суточного потребления на одного человека 7 литров – для питьевых целей.

Техническая вода используется для промывки проб. Потребность в технической воде предполагается покрывать за счет завоза из реки Таинты согласно разрешению на спецводопользование.

Расход воды составляет:

2026 г. Хозяйственно-бытовые нужды – 0,18 м<sup>3</sup>/сутки, 32,4 м<sup>3</sup>/год;

Производственные нужды - 0,25 м<sup>3</sup>/сутки, 45,2 м<sup>3</sup>/год.

2027-2030 гг. Хозяйственно-бытовые нужды – 0,18 м<sup>3</sup>/сутки, 32,4 м<sup>3</sup>/год; Производственные нужды - 0,3 м<sup>3</sup>/сутки, 53,7 м<sup>3</sup>/год.

2031 г. Хозяйственно-бытовые нужды – 0,18 м<sup>3</sup>/сутки, 32,4 м<sup>3</sup>/год; Производственные нужды - 0,27 м<sup>3</sup>/сутки, 48,9 м<sup>3</sup>/год.

*Растительный и животный мир*



Растительность на участке типично степная (полынь, ковыль, карагайник), кое где представлена березовыми колками. Лесные массивы отсутствуют.

На участке работ развит в основном прерывистый травяной и мелкокустарниковый покров

По характеру ландшафта район относится к горной сухостепной зоне с характерными для нее растительностью и животным миром.

Древесно-кустарниковая растительность развита слабо, только по долинам ручьев. Представлена ивами, шиповником, редко березами. Берега водоемов покрыты осокой, тростником, камышом, а пойменные участки рек - луговыми травами.

По информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо от 20.06.2023 №ЗТ-2023-00992448) проектный участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» в квартале 127,128,129,131,132,133 Центрального лесничества, за пределами земель особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием не осуществляется, перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и их изъятие, не требуются

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются.

Проектируемый участок ТОО «Шыбынды - Gold» расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское». Видовой состав представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сурок, мелкие грызуны, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют, животные занесенные в Красную книгу РК на данном участке не обитают.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания.

Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель под постройки и автодороги, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы будут вытеснены вследствие фактора беспокойства. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных, обитающие в прилегающем районе животные уже адаптировались к новым условиям.

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (KZ27VWF00474584 от 04.12.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ11RVX01653474 от 30.01.2026 год).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях, 19 февраля 2026 г. Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Улан-ский район, с. Верхние Таинты, ул.Бекбосынова, 25, здание школы. Находится на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области республики Казахстан, в 5 км западнее с. Верхние Таинты, в 75 км к северо-западу располагается областной центр г. Усть-Каменогорск.



В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Выполнять требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

3. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

4. Соблюдение требования правил проведение в гослесфонде, в состав материалов к экологическому разрешению необходимо наличие согласование проведения в гослесфонде работ с уполномоченным органом в области охраны лесов и животного, растительного мира.

5. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта

6. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

7. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохраные и природоохраные мероприятия, исключающие загрязнение, засоление и истощение водного объекта и его водосборной площади.

8. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством РК, включающие в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по



исключению вырубке деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

12. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

13. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

14. Обеспечивать соблюдение предусмотренных мер по охране животных и среды обитания животных, защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.

15. Строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод протоки р.Таинты в соответствии со ст.86 п.3 Водного Кодекса РК.

16. Соблюдать режим специального хозяйственного использования, отраженный в ст.125 и 126 Водного кодекса РК, при проведении работ в пределах водоохранной зоны.

17. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

18. В составе материалов на экологическое разрешение на воздействие приложить наличие согласование органом охраны вод в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть наличие согласования намечаемой деятельности с.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях «Плану на разведку твердых полезных ископаемых на участке лицензии №2020-EL ТОО «Шыбынды Gold» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента**

**А.Сулейменов**

*исп. Сейфолла Т.А*  
*.тел:87778802555*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 15.01.2026 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 15.01.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.01.2026 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета «Рудный Алтай» №3 (21070) от 15 января 2026 г. радио «МИКС» - эфирная справка о размещении от 8 января 2026 года текста объявления в эфире радиостанции



Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, ТОО «Шыбынды-Gold», 071616. Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Село Таргын, Территория Учетный квартал 020, дом 434, БИН 221140037763, тел. 8 7773183000, [too\\_shybyndygold@mail.ru](mailto:too_shybyndygold@mail.ru).

ТОО «UkLabProject» на основании Государственная лицензия МООС № 1994Р от 20.04.2018 г., находящееся по адресу: 070003, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, тел. 8-7232 610-532, 87777835460, эл. Почта [uklab\\_ecolog@mail.ru](mailto:uklab_ecolog@mail.ru).

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [vko-ecoderp@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecoderp@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с. Верхние Таинты, ул.Бекбосынова, 25, здание школы. Время начала регистрации участников в 10:00 часов 19 февраля 2026 г. Время начала общественных слушаний в 10:10 часов 19 февраля 2026 г. Время окончания общественных слушаний в 11:21 часов 19 февраля 2026 г. И в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

### **Сводная таблица предложений и замечаний**

**На отчет о возможных воздействиях для ТОО "Шыбынды-Gold" «План разведки ТПИ на участке лицензии №2020-EL»**

Дата составления протокола: 23.02.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ11RVX01653474 от 30.01.2026 год

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.02.26 г.



Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 03.02.26-16.02.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Государственное учреждение «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>По представленным координатам (по указанному – 6 точки) участку, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (ВП) и зоны (ВЗ) с особыми условиями пользования. Разработан ИП Кокенов Н.М. Проект «Определение водоохранной зоны и полосы рек Жалдыарык, Таинты и ее притоки, Мамырталдыбулак и ручьи без названия № 1,2,3 в границах блоках М-44-94 (10е5г-20,24,25), М-44-95-(10г-5в-16,21) Уланского района Восточно-Казахстанской области», который согласован заинтересованными государственными органами в том числе Ертисской БВИ (заключение №28-3-06-08/4975 от 01.12.2025г.). Готовятся документы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» для установления местным исполнительным органом области водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования (выход Постановления ВК областного акимата). На основании данного проекта рассматриваемый земельный участок находится в пределах запроектированной водоохранной зоны р. Таинты (до р. Таинты составляет около 235 м).</p> <p>Замечания и предложения</p> <p>- соблюдения специального режима хозяйственной деятельности запроектированной водоохранной зоне р. Таинты - ст.86 п.3 Водного</p>



		<p>Кодекса РК, до принятия решения по установлению размеров водоохранных зон и водоохранных полос рек Жалдыарык, Таинты и ее притоки, Мамырталдыбулак и ручьи без названия № 1,2,3 в соответствии с требованиями Земельного и Водного кодексов РК. - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 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 Ертисскую БВИ (ст.50, 85 Водного Кодекса); - В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
6	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
8	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
9	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
9	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных</p>



		производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
10	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), сообщает, что согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие»(письмо от 26.11.2025г. №04-02-05/1785) географические координаты испрашиваемого участка находятся на территории государственного лесного фонда в кварталах 127, 128, 129, 131, 132, 133 Центрального лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство». Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области <b>по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.</b></p> <p>В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании <b>решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</b></p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) письменное согласование лесного учреждения;</li> <li>2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;</li> <li>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;</li> <li>4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;</li> </ol>



		<p>б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.</p> <p>Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 24.11.25г № 238), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав Диких животных представлен: перепел, серая куропатка, тетерев, сурок, заяц-русак, лисица, косуля, лось. Проходят пути миграции копытных животных.</p> <p>Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона. Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, (далее- Закон) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром</p>
11	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
12	Управление Государственного архитектурно-	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.



	<p>строительного контроля Восточно- Казахстанской Области</p>	
<p>13</p>	<p>Департамент эко- логии по Во- сточно-Казахстан- ской области</p>	<p>Необходимо доработать ОВОС по замечаниям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 . Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушение предусматривается, количество, литр, объем.</li> <li>2. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования.</li> <li>3. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</li> <li>4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.</li> <li>5. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> <li>6. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</li> <li>7. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</li> <li>8.Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</li> <li>9. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории.</li> <li>10. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</li> </ol>



		<p>11. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>12. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.</p> <p>13. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействию на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.</p> <p>14. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>15. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>16. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократительных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>17. 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. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>18. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>19. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;</li> <li>- по предотвращению загрязнения недр;</li> <li>- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;</li> <li>- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна</li> </ul>
--	--	--



		<p>предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.</p> <p>20 . Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>21. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</p> <p>22. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>23. Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), сообщает, что согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо от 26.11.2025г. №04-02-05/1785) географические координаты испрашиваемого участка находятся на территории государственного лесного фонда в кварталах 127, 128, 129, 131, 132, 133 Центрального лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство».</p> <p>24. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>25. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубке деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>26. В ОВОС включить информацию по контролю проведения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>27. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)</p> <p>28. Расписать анализ воздействия на окружающую среду вахтового поселка.</p> <p>29. Приложить протокол общественных слушаний</p> <p>30. Предусмотреть меры и осуществлять контроль по пожарной безопасности работы в территории лесной растительности.</p> <p>31. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидации при аварии т.д</p> <p>32. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <p>33 Включить сведения о соблюдении правил осуществления деятельности на территории гослесфонда. Приложить согласования с органом охраны лесов.</p>
--	--	--



		34 Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

