

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ61VWF00470189  
Дата: 28.11.2025  
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. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
[vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz)

№

ТОО «ГРК «Манка»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: планирует разведку на Манка-Алкабекской золоторудной площади в пределах 98 блоков ПУГФН площадью 232,9 км<sup>2</sup> в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан на 2026-2032 годы.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS01430580 от 30.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на Манка-Алкабекской золоторудной площади в пределах 98 блоков ПУГФН площадью 232,9 км<sup>2</sup>. Ближайшие населенные пункты: с. Тентек расположено на расстоянии 1,58 км; с. Маркаколь расположено на расстоянии 1,65 км; с. Кайнарлы расположено на расстоянии 2,93 км; с. Караой, расположено на расстоянии 4,15 км; с. Мойылды, расположено на расстоянии 4,72 км; с. Акбулак, расположено на расстоянии 15,12 км; с. Акжайлау, расположено на расстоянии 19,17 км.

Административно район месторождения находится в юго-восточной части Южного Алтая, прилегающей к китайской границе и в административном отношении расположен в пределах Восточно-Казахстанской области. Манка-Алкабекский рудный узел включает месторождения Манка, Алкабек и золоторудные жилы на участках Этна, Кара-Кия, Батпак-Булак, Алтынтау и др. Географические координаты: Координаты Манка-Алкабекской золоторудной площади: 1) 48°24'59,95" с.ш 85°12'00,58" в.д. 2) 48°26'00,09" с.ш 85°11'59,64" в.д. 3) 48°26'00,15" с.ш 85°13'00,08" в.д. 4) 48°26'59,99" с.ш 85°12'59,43" в.д. 5) 48°25'49,72" с.ш 85°15'03,84" в.д. 6) 48°26'49,55" с.ш 85°15'03,30" в.д. 7) 48°28'00,59" с.ш 85°19'58,41" в.д. 8) 48°30'00,86" с.ш 85°19'57,55" в.д. 9) 48°30'00,97" с.ш 85°20'57,17" в.д. 10) 48°26'00,87" с.ш 85°20'59,81" в.д. 11) 48°26'00,91" с.ш. 85°24'59,53" в.д. 12) 48°30'00,62" с.ш 85°24'57,70" в.д. 13) 48°30'00,56" с.ш 85°29'57,83" в.д. 14) 48°31'01,04" с.ш 85°29'57,31" в.д. 15) 48°31'00,57" с.ш 85°35'58,14" в.д. 16) 48°32'00,77" с.ш 85°35'57,66" в.д. 17) 48°32'00,01" с.ш. 85°41'58,31" в.д. 18) 48°31'



00,29"с.ш. 85°41'58,72"в.д. 19) 48°30'59,100"с.ш. 85°44'00,00"в.д. 20) 48°29'59,100"с.ш. 85°44'00,00"в.д. 21) 48°29'59,100"с.ш. 85°45'00,00"в.д. 22) 48°28'59,70"с.ш. 85°44'59,23"в.д. 23) 48°28'59,82" с.ш. 85°45'58,89 "в.д. 24) 48°27'59,08"с.ш. 85°45'58,93"в.д. 25) 48°27'59,12" с.ш. 85°46'58,78"в.д. 26) 48°26'59,18"с.ш. 85°46'58,98"в.д. 27) 48°26'59,50"с.ш. 85°43'58,92"в.д. 28) 48°27'59,65"с.ш. 85°43'58,67"в.д. 29) 48°27'59,100"с. ш85°43'00,00"в.д. 30) 48°29'59,100"с.ш. 85°43'00,00"в.д. 31) 48°29'59,100"с.ш. 85°39'00,00"в.д. 32) 48°28' 00,00" с .ш. 85°39'00,00"в.д. 33) 48°28'00,00"с.ш. 85°40'00,00"в.д. 34) 48°27'00,53"с.ш. 85°39'59,04"в.д. 35) 48°27'00,37"с.ш. 85°37'59,58" в.д. 36) 48°29'00,23"с.ш. 85°37'58,75"в.д. 37) 48°29'00,63"с.ш. 85°31'58,66"в .д. 38) 48°28'00,64"с.ш. 85°31'58,58"в.д. 39) 48°28'00,91"с.ш. 85°27'58,69"в.д. 40) 48°27'00,29"с.ш. 85°27' 59,05"в.д. 41) 48°27'00,83"с.ш. 85°26'59,30"в.д. 42) 48°24'59,100" с.ш. 85°27'00,00"в.д. 43) 48°24'59,100"с.ш. 85°32'00,00"в.д. 44) 48°22'00,85"с.ш. 85°32'00,96"в.д. 45) 48°22'00,83"с.ш. 85°30'00,86"в.д. 46) 48°24'00,97"с.ш. 85°30'00,01"в.д. 47) 48°24'01,04"с.ш. 85°26'00,49"в.д. 48) 48°25'00,06"с.ш.85°26'00,15"в.д.

Период проведения работ – с 2026 по 2032 годы.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.3, п.2, раздел 2 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Применяется комплекс основных видов геологоразведочных работ, необходимых для всесторонней оценки минеральных ресурсов по категориям indicated+inferred (выявленные и предполагаемые): проведение маршрутных поисков масштаба не менее 1:5000 - 1:1000 на всей испрашиваемой территории с целью изучения структурно-минерагенических особенностей; выполнение горных работ, детальных профильных и площадных геолого-опробовательских работ с целью изучения уточнения параметров их рудоносности, в первую очередь золотоносности; топогеодезические работы; буровые работы; различные виды опробовательских работ; геологическая документация выработок; технологические исследования; лабораторные аналитические исследования. Разведка проводится на площади 232,9 км<sup>2</sup>. Для изучения испрашиваемой территории на 98 блоков ПУГФН необходимо проведение 200 км. маршрутов, выполняемых в зависимости от интенсивности проявленной минерализации по разным блокам, в масштабах 1: 5000-25000. Геохимические работы: На перспективных участках, выделенных при геологических маршрутах, будут выделены участки детализации, где потребуются проведение исследований в масштабах 1: (5000)-10000. Всего ожидается выявление не менее 5 участков. Плотность опробования составит 100 х 20 м, а количество проб на 1 км<sup>2</sup> – 500 проб. Общая площадь геохимических работ составит по участкам-10 км<sup>2</sup>. 10 км<sup>2</sup> х 500 = 5000 проб. Топогеодезические работы: Всего проектируется топопривязка 70 скважин колонкового бурения и 400 канав при средней длине 25 п.м и общей протяженности 10100 п.м. Горнопроходческие работы: Горнопроходческие работы проводятся с целью изучение рудной золотоносности на всех участках путем проходки канав, после прохождения маршрутов и определения визуальной и аналитической перспективности участков. Параметры канав: количество блоков 98; количество канав на 1 блок -5; средняя длина канав 20 п.м.; глубина канав, в среднем, 1.2 м; ширина 1.0 м (полотно)-1.2м (поверхность), в среднем 1,1 м; общая длина 10100 пог.м.; объем канав 13332 м<sup>3</sup>.



Объем ППС составит:  $10100 \times 1.2 \times 0.1 = 1212$  м<sup>3</sup>. Всего предусматривается 10 км подъездных путей шириной 4 м. при средней высоте снятия грунта 0,3 м. Общий объем работ составит  $10000 \times 4 \times 0.3 = 12000$  м<sup>3</sup>. Также, необходимо планирование поверхности для буровых площадок для размещения буровых установок размером 20х10 метров в количестве 70 площадок. Объем буровых площадок составит:  $20\text{м} \times 10\text{м} \times 0.5\text{м} \times 70$  площадок = 7000 м<sup>3</sup>, в том числе ППС 1400 м<sup>3</sup> Работы по устройству бульдозерных троп и площадок будут выполнены в породах III-IV категории с применением бульдозера SD 23. По затратам времени данный вид работ отвечает условиям работ по проходке канав механическим способом без БВР. Всего объем работ по строительству буровых площадок и дорог составит 19 000 м<sup>3</sup>. Буровые работы: Скважины будут буриться станками LF-90 с применением снаряда «Boart Longyear» и полимерных реагентов. Всего будет пробурено 70 скважин общим объемом 7000 п.м. Из них скважин 1 очереди группы до 60 м- 40 скважин с общим объемом 2400 пог.м. и скважин группы до 200 м- 30 скважин с общим объемом 5000 пог.м. Глубина оценки рудных тел варьирует от 40 м до 200 м.

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

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом будет выбрасываться за 2026-2032 гг. в количестве - 9,191525859 т/год.

В процессе геолого - разведочных работ прогнозируется образование следующих видов отходов 2026-2032 гг: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, Буровой шлам – 30 тонн.

Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Ближайший водный объект: Река Калжыр расположена на расстоянии 0,96 км. Река Ортатеректы расположена на расстоянии 1,92 км. Участок расположен за водоохранной зоной и полосы. На участке протекают ручей Тентек. Водоохранная зона реки 440 м. Разведочные работы будут проводиться за территорией водоохранной зоны. Вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями.; объемов потребления воды Годовой расход воды за 2026-2032гг. - питьевая вода, душевая, столовая -500м<sup>3</sup>, техническая вода для бурения скважин - 1500 м<sup>3</sup>.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления глиняного раствора.

Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 06.11.2025 года № 04-02-05/1653 рассматриваемый участок ТОО ТОО «Горно-рудная компания «Manka» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

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

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на



природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (согласно предоставленной информации не конкретизировано расположение до ближайших водных объектов);

пп.25.15 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).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

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



« QAZAQSTAN RESPÝBIİKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik  
mekemesi



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. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-  
Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ГРК «Манка»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: планирует разведку на Манка-Алкабекской золоторудной площади в пределах 98 блоков ПУГФН площадью 232,9 км<sup>2</sup> в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан на 2026-2032 годы.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS01430580 от 30.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на Манка-Алкабекской золоторудной площади в пределах 98 блоков ПУГФН площадью 232,9 км<sup>2</sup>. Ближайшие населенные пункты: с. Тентек расположено на расстоянии 1,58 км; с. Маркаколь расположено на расстоянии 1,65 км; с. Кайнарлы расположено на расстоянии 2,93 км; с. Караой, расположено на расстоянии 4,15 км; с. Мойылды, расположено на расстоянии 4,72 км; с. Акбулак, расположено на расстоянии 15,12 км; с. Акжайлау, расположено на расстоянии 19,17 км.

Административно район месторождения находится в юго-восточной части Южного Алтая, прилегающей к китайской границе и в административном отношении расположен в пределах Восточно-Казахстанской области. Манка-Алкабекский рудный узел включает месторождения Манка, Алкабек и золоторудные жилы на участках Этна, Кара-Кия, Батпак-Булак, Алтынтау и др. Географические координаты: Координаты Манка-Алкабекской золоторудной площади: 1) 48°24'59,95" с.ш 85°12'00,58" в.д. 2) 48°26'00,09" с.ш 85°11'59,64" в.д. 3) 48°26'00,15" с.ш 85°13'00,08" в.д. 4) 48°26'59,99" с.ш 85°12'59,43" в.д. 5) 48°25'49,72" с.ш 85°15'03,84" в.д. 6) 48°26'49,55" с.ш 85°15'03,30" в.д. 7) 48°28'00,59" с.ш 85°19'58,41" в.д. 8) 48°30'00,86" с.ш 85°19'57,55" в.д. 9) 48°30'00,97" с.ш



85°20'57,17 "в.д. 10) 48°26'00,87"с.ш 85°20'59,81"в.д. 11) 48°26'00,91"с.ш. 85°24'59,53"в.д. 12) 48°30'00,62" с.ш 85°24'57,70"в.д. 13) 48°30'00,56"с.ш 85°29'57,83"в.д. 14) 48°31'01,04"с.ш 85°29'57,31"в.д. 15) 48°31'00,57" с.ш 85°35'58,14"в.д. 16) 48°32'00,77"с.ш 85°35'57,66"в.д. 17) 48°32'00,01" с.ш. 85°41'58,31" в.д.18) 48°31' 00,29"с.ш. 85°41'58,72"в.д. 19) 48°30'59,100"с.ш. 85°44'00,00"в.д. 20) 48°29'59,100"с.ш. 85°44'00,00"в.д. 21) 48°29'59,100"с.ш. 85°45'00,00"в.д. 22) 48°28'59,70"с.ш. 85°44'59,23"в.д. 23) 48°28'59,82" с.ш. 85°45'58,89 "в.д. 24) 48°27'59,08"с.ш. 85°45'58,93"в.д. 25) 48°27'59,12" с.ш. 85°46'58,78"в.д. 26) 48°26'59,18"с.ш. 85°46'58,98"в.д. 27) 48°26'59,50"с.ш. 85°43'58,92"в.д. 28) 48°27'59,65"с.ш. 85°43'58,67"в.д. 29) 48°27'59,100"с. ш85°43'00,00"в.д. 30) 48°29'59,100"с.ш. 85°43'00,00"в.д. 31) 48°29'59,100"с.ш. 85°39'00,00"в.д. 32) 48°28' 00,00" с .ш. 85°39'00,00"в.д. 33) 48°28'00,00"с.ш. 85°40'00,00"в.д. 34) 48°27'00,53"с.ш. 85°39'59,04"в.д. 35) 48°27'00,37"с.ш. 85°37'59,58" в.д. 36) 48°29'00,23"с.ш. 85°37'58,75"в.д. 37) 48°29'00,63"с.ш. 85°31'58,66"в .д. 38) 48°28'00,64"с.ш. 85°31'58,58"в.д. 39) 48°28'00,91"с.ш. 85°27'58,69"в.д. 40) 48°27'00,29"с.ш. 85°27' 59,05"в.д. 41) 48°27'00,83"с.ш. 85°26'59,30"в.д. 42) 48°24'59,100" с.ш. 85°27'00,00"в.д. 43) 48°24'59,100"с.ш. 85°32'00,00"в.д. 44) 48°22'00,85"с.ш. 85°32'00,96"в.д. 45) 48°22'00,83"с.ш. 85°30'00,86"в.д. 46) 48°24'00,97"с.ш. 85°30'00,01"в.д. 47) 48°24'01,04"с.ш. 85°26'00,49"в.д. 48) 48°25'00,06"с.ш.85°26'00,15"в.д.

Период проведения работ – с 2026 по 2032 годы.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.3, п.2, раздел 2 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;

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

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом будет выбрасываться за 2026-2032 гг. в количестве - 9,191525859 т/год.

В процессе геолого - разведочных работ прогнозируется образование следующих видов отходов 2026-2032 гг: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, Буровой шлам – 30 тонн.

Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов. Ближайший водный объект: Река Калжыр расположена на расстоянии 0,96 км. Река Ортатеректы расположена на расстоянии 1,92 км. Участок расположен за водоохранной зоной и полосы. На участке протекают ручей Тентек. Водоохранная зона реки 440 м. Разведочные работы будут проводиться за территорией водоохранной зоны. Вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями.; объемов потребления воды Годовой расход воды за 2026-2032гг. - питьевая вода, душевая, столовая -500м3, техническая вода для бурения скважин - 1500 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления глиняного раствора.

Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 06.11.2025 года № 04-02-05/1653 рассматриваемый участок ТОО ТОО «Горно-рудная компания «Manka» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

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



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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (согласно предоставленной информации не конкретизировано расположение до ближайших водных объектов);

пп.25.15 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).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещенном на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

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



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Горно-рудная компания  
"Манка" Заявление о намечаемой деятельности разведку на Манка-Алкабекской  
золоторудной площади в пределах 98 блоков ПУГФН площадью 232,9 км2 в  
Восточно- Казахстанской области Республики Казахстан на 2026-2032 годы.**

Дата составления протокола: 21.11.2025.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ57RYS01430580 от 30.10.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 31.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 31.10.2025  
г.- 20.11.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных  
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ Аппарат акима района Маркаколь	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	ГУ «Управление земельных отношений ВКО	1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.); 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей; 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); 4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере





		<p>земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);</p> <p>5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p>
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 06.11.2025 года № 04-02-05/1653 рассматриваемый участок ТОО ТОО «Горно-рудная компания «Manka» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «Горно-рудная компания «Manka» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица – государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.</p> <p>Кроме того, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 07.11.2025 г. № 227, на проектируемом участке ТОО «Горно-рудная компания «Manka» отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом.</p> <p>Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>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</p>



		<p>том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, 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.</p> <p>Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» 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>
5	Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Марқакөл	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6	Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	<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 производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами



		<p>подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок частично расположен в контуре месторождения россыпного золота «Батпак-Булак». Запасы участка утверждены Протоколом ТКЗ № 189 от 1989 года.</p>
9	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от места предполагаемой деятельности не выявлено объектов, имеющих ветеринарно-санитарное значение, таких как скотомогильники или места захоронения животных, павших от сибирской язвы.
10	Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11	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>
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта от участка работ.</p> <p>2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов. Снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.</p>



		<p>3. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды</p> <p>4. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения.</p> <p>5. Включить мероприятия о предотвращении загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.</p> <p>6. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.</p> <p>7. Включить информацию по объему пробы (м<sup>3</sup> и тонн/год), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование.</p> <p>8. В ОВОС включить информации об общей изъятой массе планируемых проб, предусмотреть 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).</p> <p>9. Включить подробную информацию обустройства временного вахтового поселка и анализ воздействия при его эксплуатации.</p> <p>10. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>11. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и исключению загрязнения их и подземных вод.</p> <p>13. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>14. Предусмотреть контроль по исключению вырубки деревьев</p> <p>15. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин, траншей, канав.</p> <p>16. . Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения. Необходимо указать источник воды на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Должны быть выполнены все водоохранные мероприятия</p>
--	--	---



