« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ28VWF00421895
Республиканское тосударственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Potanin kóshesi, 12	2)
tel. 20-89-86, faks 8(7232	2) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.	kz

070003 Óskemen galasy

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

ТОО «Иртыш ресайклинг»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш <u>на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области.</u>

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ32RYS01308422</u> от 18.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1478-EL от 02.11.2021г. Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км2. Период проведения полевых работ — 2026 — 2031 годы (сезонно- 6 месяцев в год)

Ранее по намечаемой была проведена процедура об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ16RYS00649304 от 30.05.2024 г.

Настоящим заявлением намечаемой деятельности предусматривается корректировка технических решений. Исключены опытно промышленные работы, планируются только буровые и горные работы (канавы, траншеи).

. Географические координаты участка находятся в границах: №1) 50°11'00" С 82°6'00"В 2) 50°12'00" С 82°6'00"В 3) 50°12'00" С 82°9'00"В 4) 50°13'00" С 82°9'00"В 5) 50°13'00" С 82°10'00"В 6) 50°13'00" С 82°10'00"В 7) 50°15'00" С 82°11'00"В 8) 50°11'00" С 82°11'00"

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



Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2. Согласно проекту будут выполнены полевые работы, поисковые геолого-геоморфологические маршруты - 40 пог. м, отбор проб из маршрутов - 80 проб, буровые работы - 7336 пог. м, отбор шламовых проб - 14672 проб, документация скважин - 7336 пог. м, проходка шурфов - 252 пог. м, Отбор проб из шурфов - 504 проб, Документация шурфов - 252 пог. м, рекультивация шурфов - 378 м3, проходка траншей мехспособом - 600 м3, отбор проб из траншей - 90 проб, документация траншей - 100 пог. м, рекультивация траншей - 600 м3, минералогическое изучение шлихов - 5 проб, изучение физико-механических свойств песков - 3 проб, выноска и привязка горных выработок - 563 выраб, топографическая съемка - 5 кв. км, анализ проб - 15346 проб.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят на 2026 г - 0,8255213 тонн/год, на 2027-2030 гг - 0,9036213 т/год, на 2031 г - 0,5285105 т/год.

При геологоразведочных работах (на 2026-2031 гг.) будет образовано 2 вида отходов: Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01 (неопасный) — 0,6 тонн/год, промасленная ветошь, код 15 02 02 (опасный) — 0,2 тонн/год. отходов будет. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией

На период разведки — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозяйственно-питьевые нужды — 18,9 м3/год.

Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Таврия и завоза бутилированной воды.В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохранных полос р. Иртыш.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 10.04.2024 года № 04-02-05/491 рассматриваемый участок ТОО «Иртыш ресайклинг» географические координаты участков 1 и 3 находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Географические координаты участка 2 ТОО «Иртыш Ресайклинг» находятся на территории государственного лесного фонда — квартале 480 выделах 5, 6 Синегорского лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство

Намечаемая деятельность: относится к II категории согласно пп.2.3, п.2, Раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

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 признается возможным, т.к.:



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

А так же:

- 25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды
- 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) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 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);
- 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);
- 25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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. Кнасилов Ф.Р. тел:8(7232)20-89-86



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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

14 <u></u>	
	TOO «Иртышресайклинг»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ32RYS01308422 от 18.08.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твердых полезных ископаемых в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1478-EL от 02.11.2021г. Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км2. Период проведения полевых работ -2026-2031 годы (сезонно- 6 месяцев в год)

Ранее по намечаемой была проведена процедура об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ16RYS00649304 от 30.05.2024 г.

Настоящим заявлением намечаемой деятельности предусматривается корректировка технических решений.

. Географические координаты участка находятся в границах: №1) $50^{\circ}11'00"$ C $82^{\circ}6'00"$ B 2) $50^{\circ}12'00"$ C $82^{\circ}6'00"$ B 3) $50^{\circ}12'00"$ C $82^{\circ}9'00"$ B 4) $50^{\circ}13'00"$ C $82^{\circ}9'00"$ B 5) $50^{\circ}13'00"$ C $82^{\circ}10'00"$ B 6) $50^{\circ}13'00"$ C $82^{\circ}10'00"$ B 7) $50^{\circ}15'00"$ C $82^{\circ}11'00"$ B 8) $50^{\circ}11'00"$ C $82^{\circ}11'00"$



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

На период геологоразведочных работ ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят на $2026\ \Gamma-0.8255213\$ тонн/год, на $2027-2030\$ гг $-0.9036213\$ т/год, на $2031\$ г $-0.5285105\$ т/год.

При геологоразведочных работах (на 2026-2031 гг.) будет образовано 2 вида отходов: Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01 (неопасный) — 0,6 тонн/год, промасленная ветошь, код 15 02 02 (опасный) — 0,2 тонн/год. отходов будет. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией

На период разведки — операций, для которых планируется использование водных ресурсов — вода на хозяйственно-питьевые нужды — 18,9 м3/год.

Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Таврия и завоза бутилированной воды.В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохранных полос р. Иртыш.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 10.04.2024 года № 04-02-05/491 рассматриваемый участок ТОО «Иртыш ресайклинг» географические координаты участков 1 и 3 находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Географические координаты участка 2 ТОО «Иртыш Ресайклинг» находятся на территории государственного лесного фонда — квартале 480 выделах 5, 6 Синегорского лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство Намечаемая деятельность: относится к II категории согласно пп.2.3, п.2, Раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

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 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;
- 25.4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;



- 25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 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);
- 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);
- 25.24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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. Кнасилов Ф.Р. тел:8(7232)20-89-86



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» Заявление о намечаемой деятельности по разведке твердых полезных ископаемых.

Дата составления протокола:12.09.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12,</u> 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 KZ32RYS01308422 от 18.08.2025 г. Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:19.08.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.08.2025 г.- 02.09.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение	
	государственные органы		
	и общественность		
1	ГУ «Аппарат акима	Замечаний и предложений, касательно заявления о намечаемой	
	Глубоковского района»	деятельности ТОО Иртыш	
		ресайклинг по проведению поисковых работ с целью выявления	
		россыпей золота	
		по среднему течению долины р.Иртыш, входящего в пределы	
		лицензионной	
		площади и дальнейшей оценки выявленных контуров	
		промышленных запасов	
		путем сгущения сети горных выработок № KZ32RYS01308422	
		от 18 августа 2025	
		года, нет.	
2	Управление природных	На момент составление протокола не поступили замечания и	
	ресурсов и регулирования	предложения	
	природопользования		
	Восточно-Казахстанской		
	области		
3	ГУ «Отдел земельных	На момент составление протокола не поступили замечания и	
	отношений ВКО	предложения	
4	Восточно-Казахстанская	Ранее Инспекцией был рассмотрен проект отчета о возможном	
		воздействии ТОО «Иртыш ресайклинг» «Отчет о возможных	
	территориальная	воздействиях к	
	инспекция лесного	плану разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL	



хозяйства и животного мира

совмещенный с горно-вскрышными работами» от 21 октября 2024 года № KZ01RVX01199694,

направленный Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области с аналогичными географическими координатами и лицензионной территорией. Инспекцией было сообщено, что

В Проекте указаны разные участки, необходимо исключить неверно указанные квартала и выделы лесничеств КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» и КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство». Утверждения о том, что «Лесного покрова, в том числе и колкого леса, на

территории участка нет», «Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным

территориям», «Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные

растения в границах проектируемого объекта отсутствуют» не соответствуют действительности. Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №04-02-05/795 от 14.06.2024 года) по материалам лесоустройства 2022 года, участок проведения деятельности ТОО «Иртыш

ресайклинг» частично расположен на территории государственного лесного фонда - в квартале 10 выделах 1-8; квартале 11 выделах 1-8 Ертиского

лесничества КГУ «Усть- Каменогорское лесное хозяйство», в квартале 139 выделах 5, 6 Синегорского лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» и в выделах 31-33 квартала 1 участка 7 защитных лесных полос вдоль автомобильных дорог, принадлежащих Восточно-Казахстанскому филиалу АО «НК КазАвтоЖол».

Основные лесообразующие породы данных участков представлены следующими ценными видами — сосна, осина и береза. Заявителю необходимо согласовать расположение участка с

вышеуказанными государственными лесовладельцами. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 07.02.2024 г.

№ 45), проектируемый участок находится на территории охотничьих хозяйств «Уланское» и «Глубоковское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водоплавающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля. На проектируемом участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции. Утверждения о том, что «Животные редки — мыши, суслики, змеи, иногда

зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным» не соответствуют



		действительности. Проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, включающими проходку шурфов, траншей, буровые работы будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории. Также в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Однако, мероприятия по согласованию работ не
5 Департамент	санитарно-	проведены Замечания и предложения представлены в приложении
эпидемиолог контроля ВК		
6 Ертисская инспекция регулирован	бассейновая по ию ия и охране	ТОО «Иртыш ресайклинг» - разведка твердых полезных ископаемых. Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2. Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое (Уланский район), в 1,8 км восточнее с. Березовка (Глубоковский район) и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 50°11'00"С 82°6'00"В 2) 50°12'00"С 82°6'00"В 3) 50°12'00"С 82°9'00"В 4) 50°13'00"С 82°9'00"В 5) 50°13'00"С 82°10'00"В 6) 50°13'00"С 82°10'00"В 7) 50°15'00"С 82°11'00"В 8) 50°11'00"С 82°11'00"В Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км2. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Нормирование выбросов 3В на период эксплуатации осуществляться сроком на 6 лет (с 2026 г. по 2031 г.). Продолжительность работ составит 6 месяцев или же 180 дней в год, продолжительность рабочей смены 12 часов. Предполагается вахтовый метод рабочы, с продолжительностью вахты 15 дней.



Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством

использования местного водопровода с. Таврия и завоза бутилированной воды. Для

уборных будет использоваться биотуалет, для сбора отходов будет организован

контейнер, с вывозом на полигон. Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на

базе предприятия, в селе Таврия. Для промывки будет использована разведочная бутара с

оборотным водоснабжением. При промывке проб применяется схема оборотного

водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в

металлический зумпф ёмкостью 1,0 м3, заглублённый ниже уровня полотна бутары. Вид водопользования — для хозяйственно-питьевых нужд - привозная. Техническое

водоснабжение – промывка проб – оборотное водоснабжение.; объемов потребления воды

Объем потребления воды питьевого качества – количество рабочих составит 15 человек,

на одного человека -7 л в день. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды -0.105

м3/сут, 18,9 м3/год. Техническая вода. Расход воды на 1 м3 песка составляет 1,5 м3.

Производительность промывочного оборудования 30 м3/сутки песка. При промывке

песков используется оборотная вода.

Гидросеть представлена р.Иртыш и небольшими речками Краснояркой, Березовкой

и Сметанихой. Речки питаются за счет атмосферных осадков и многочисленных ключей, и

родников.

По территории участка протекает р.Иртыш.

Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №87 (289) от

12.04.2022 года установлены границы водоохранной зоны и полосы на р. Иртыш в

пределах Уланского , Глубоковского и Шемонаихинского районов по правому и левому

берегам и режимы их хозяйственного использования. Е соответствии с вышеуказанным

Постановлением территория проведения работ расположена в установленной

водоохранной зоне и полосе р. Иртыш, с охватом водный объект.

- Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в

пределах установленной водоохранной полосы и водоохранной зоны р. Иртыш. Данные

режимы нормативно отражены в п.2 и п.3 ст. 86 Водного



		кодекса РК;
		- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в
		пределах
		водоохранной полосы водных объектов;
		- в проекте необходимо указать географические координаты
		рабочих участков;
		- в случае пользования поверхностными и подземными
		водными ресурсами
		непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить
		разрешение на
		специальное водопользование, с утверждением удельных норм
		и водопотребления и
		водоотведения в Комитете по регулированию, охране и
		использованию водных ресурсов
		МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК);
		- постоянное выполнение водоохранных мероприятий,
		предусмотренных ст.75, 76,
		77, 78 Водного Кодекса.
7	ГУ "Департамент по	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-
	чрезвычайным ситуациям	Казахстанской области Министерства по чрезвычайным
	Восточно-Казахстанской	ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент)
	области	касательно направления замечаний и предложений к заявлению
	Министерства по	о намечаемой деятельности ТОО «ТехноГлина», добыча
	чрезвычайным ситуациям	кирпичных суглинков на месторождении Жерновое в
	Республики Казахстан"	Глубоковском районе ВКО, Целью проектируемых работ
	1	является добыча кирпичных суглинков, сообщает следующее.
		В соответствии с Положением, Департамент не наделен
		функциями и полномочиями по регулированию деятельности в
		сфере «Прочие виды деятельности: добыча и переработка
		общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.
		тонн в год».
		Более того, Департамент не является лицензиаром,
		осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды
		деятельности в вышеназванной сфере.
		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
		1 1
0	ВК МДГ МГПР РК	промышленной безопасности.
8	7 1	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № К722PVS01208422 от 18.08.2025 ТОО «Есті» Российную и
	«Востказнедра»	KZ32RYS01308422 от 18.08.2025г. ТОО «Ертіс Ресайклин»
		сообщает, что по имеющимся в территориальных
		геологических фондах материалам, в пределах намечаемой
		деятельности отсутствуют скважины с утвержденными
		эксплуатационными запасами подземных вод.
		Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК
		«О недрах и недропользовании» после получения
		экологического разрешения или положительного заключения
		государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 1478-



		ET 02.11.21
		EL от 02.11.21г. необходимо представить в уполномоченный
		орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК)
		и в МД «Востказнедра».
9	Управление ветеринарии	Управление ветеринарии сообщает следующее: в
	по ВКО	указанных вами земельных участках, в связи с намечаемой
		деятельностью
		ТОО ««Иртыш ресайклинг» проведение поисковых работ с
		целью выявления
		россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш»,
		согласно
		предоставленных географических кординат в пределах
		санитарно-защитной
		зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля;
		скотомогильники,
10	V. C	сибиреязвенные захоронения нет.
10	Управление Сельского	Управление сельского хозяйства на письмо от 20 августа 2025
	хозяйства Восточно-	года № 02-04/3010-И рассмотрело заявление о намечаемой
	Казахстанской области	деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» по проведению
	ооласти	поисковых работ с целью выявления россыпей золота по
		среднему течению долины р. Иртыш Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный
		вопрос не входит в
		компетенцию управления.
11	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие
11	транспортного контроля	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и
	по ВКО»	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством
	no Brow	Республики Казахстан;
		- 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;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и
		предложения
13	Департамент экологии по	1. Включить информацию о расстоянии участка работ до
	Восточно-Казахстанской	ближайших водных объектов. Предусмотреть меры по
	области	установлению водоохранной территрии. Включить
		информацию о установленных границах в ОВОС.
		Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения
		ближайших водных объектов. Согласовать водоохранные
		•
		мероприятия с органом в области охраны водных ресурсов.
		Исключить работы на водоохранной полосе .Работы в
		пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с
		Бассейновой инспекцией информацию о согласовании
		приложить в ОВОС
		2. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима
		хозяйственной деятельности в пределах установленной
		neometbennen gentembneeth b npegenan jetanobiennen



водоохранной зоны и полосы в рамках требований ст. 125 Водного кодекса РК

- 3 Включить полный водохозяйственный балланс. Указать источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозбытовых стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.
- 4. Необходимо: включить карту-схему на топографической месторасположения намечаемой деятельности, указанием водоохранных зон и полос водных расположенных на территории работ, расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать ДО каких), ДО жилых рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.
- 5Указать подробную информацию по водоотведению хозбытовых и других стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.
- 6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.
- 7. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.
- 8. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 9. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
- 10. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 11. . 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 расстояний 100 метра без согласия таких лиц



- 12 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования
- 13. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст. 397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д
- 14. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаний и предложений, указанных от органа в области охраны водных ресурсов.
- 15 Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности
- 16.Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.
- 17. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. . Исключить вырубку деревьев
- 18. Предусмотреть выполнение требовании Правил проведения в государст-венном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе кон-кретизировать участок работ.
- 19. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществление работ в лесной зоне.
- 20. 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).
- 21 Обосновать , что планируется осуществлять под шламовыми пробами.
- 22. Включить информацию об общем объеме и массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах



Приложения

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий: Ŋoౖ Оцениваемые Замечания Предложения параметры 1 Установление ЗОНД не содержит в себе Министра Приказ и.о. здравоохранения соблюдение сведений 0 наличии Республики Казахстан от 11 января 2022 санитарносанитарногода № KР ДСМ-2.Об утверждении защитной эпидемиологического Санитарных правил "Санитарнозоны (C33)заключения эпидемиологические требования ПО объектов. установлению санитарносанитарно-защитным зонам защитной зоне на границе являющихся объектами воздействия которой проведены среду обитания и здоровье человека" расчёты рассеивания планируемых к выбросу загрязняющих веществ выданное территориальным органом сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения 2 Проектирование, Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительство, реконструкция, строительства и жилищно-коммунального переоборудование хозяйства Министерства индустрии инфраструктурного развития Республики перепланировка Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»). расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов Разрешительные и Направить отсутствии) (npu его уведомительные территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарнопроцедуры эпидемиологического благополучия населения затрагиваемой ПО месту территории начале уведомление осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в



сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения месту затрагиваемой территории санитарноэпидемиологическое заключение 1-2 объект (для объектов классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



