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



Республиемсю К Z 82 У W F 103 64 L 78 учрежде Дата: 09.06.2025 «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



TOO «Avalon Cooper Group»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «План разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно- промышленной добычи на территории участка недр ТОО «Avalon cooper group» расположенного в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, лицензия № 2666-EL от 22.05.2024г

Материалы поступили на рассмотрении <u>KZ61RYS01133106 от 06.05.25</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых пределах геологических блоках М-44-69-(10а-5г-25), М-44-69- (10б-5в-21), М-44-69-(10г-5б-5), М-44-69-(10д-5а-1), расположен в 1,67 км от села Восточное. Площадь территории составляет 8,8 км2.. Основанием для проведения работ является лицензия 2666-EL от 22.05.2024г.., выданная сроком на 6 лет.

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района Восточно-Казахстанской области. 1 $50^\circ11'00"$ $82^\circ09'00"$ 2 $50^\circ10'00"$ $82^\circ09'00"$ 3 $50^\circ09'00"$ 82 $^\circ09'00"$ 4 $50^\circ09'00"$ 82 $^\circ10'00"$ 5 $50^\circ09'00"$ 82 $^\circ11'00"$ 6 $50^\circ10'00"$ 82 $^\circ11'00"$ 7 $50^\circ11'00"$ 82 $^\circ11'00"$ 8 $50^\circ11'00"$ 82 $^\circ11'00"$ 9 $50^\circ11'00"$ 82 $^\circ09'00"$ Планируемое начало работ – 2025г. Окончание работ –2029 г.

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 оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматриваются следующие виды работ: подготовительный период и предполевая подготовка, полевые работ (полевые геологоразведочные работы проводятся круглогодично вахтовым методом, текущая камеральная обработка полевых материалов проводится также в полевых условиях), топогеодезические работы, геологические маршруты, буровые работы (колонковое бурение) — всего проектируется 30 скважин, общим объемом 1500 п.м., средней глубиной 150м., отбор геологических проб: - бороздовое опробование (эти пробы отбираются сплошной секционной бороздой между рудными интервалами и по зальбандам рудных тел. Сечение борозды 3х5 см, длина в среднем 1.5 м.); - керновое опробование (объем кернового опробования по руде: 500п.м, а по породе — 1000п.м. Тогда объем проб по керну скважин соста-

вит: - керновое опробование –500 проб; - геохимическое опробование - 413 проб., геологическое обслуживание горных и буровых работ, гидрогеологические и инженерно-геологические работы, камеральные работы, геофизические работы, химико-аналитические работы.

Проектом предусмотрено проведение горно-вскрышных работ в целях опытнопромышленной добычи в пределах лицензионной территории. Геолого-разведочные работы предполагается выполнять с привлечением подрядных организаций. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней. Полевые работы будут выполняться круглогодично вахтовым методом, текущая камеральная обработка полевых материалов будет проводиться также в полевых условиях

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 0.476637139 т/год.

Ближайшими водными источниками к участку проведения работ является р.Иртыш, протекающая на расстояние около 1,5 км. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Восточное и бутилированная вода. Вода для технических нужд – привозная, будет доставляться сторонней организацией по договору.; Потребность питьевой воды — 182,5 м3 /год Технологические нужды для технических целей (пылеподавление) составит — 36,2 тыс. м3/год.

По мере накопления хозбытовые стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием.

Сброса сточных вод не предусмотрен. Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Восточное. 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. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы

На основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности находятся находится расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство», Синегорское лесничество в квартале 139 выделах 5-7 и в квартале 140 выделе 1.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы $-0.75\,$ т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) $-0.0254\,$ т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02*. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

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 понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных

техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

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)

пп.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

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.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



« 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. 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

	No		

TOO «Avalon Cooper Group»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: **TOO** «**Avalon Cooper Group**» «<u>План</u> разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно- промышленной добычи на территории участка недр TOO «Avalon cooper group» расположенного в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, лицензия № 2666-EL от 22.05.2024г

Материалы поступили на рассмотрении KZ61RYS01133106 от 06.05.25

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых пределах геологических блоках М-44-69-(10а-5г-25), М-44-69- (10б-5в-21), М-44-69-(10г-5б-5), М-44-69-(10д-5а-1), расположен в 1,67 км от села Восточное. Площадь территории составляет 8,8 км2.. Основанием для проведения работ является лицензия 2666-EL от 22.05.2024г.., выданная сроком на 6 лет.

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района Восточно-Казахстанской области. 1 50°11'00" 82°09'00" 2 50°10'00" 82°09'00" 3 50°09'00"82°09'00" 4 50°09'00" 82°10'00" 5 50°09'00" 82°11'00" 6 50°10'00" 82°11'00" 7 50°11'00" 82°11'00" 8 50°11'00" 82°10'00" 9 50°11'00" 82°09'00" Планируемое начало работ -2025г. Окончание работ -2029г.

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 оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 0.476637139 т/год.

Ближайшими водными источниками к участку проведения работ является р.Иртыш, протекающая на расстояние около 1,5 км. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Восточное и бутилированная вода. Вода для технических нужд – привозная, будет доставляться сторонней организацией по договору.; Потребность



питьевой воды -182,5 м3 /год Технологические нужды для технических целей (пылеподавление) составит -36,2 тыс. м3/год.

По мере накопления хозбытовые стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием.

Сброса сточных вод не предусмотрен. Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Восточное. 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. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы

На основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности находятся находится расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство», Синегорское лесничество в квартале 139 выделах 5-7 и в квартале 140 выделе 1.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы — 0,75 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) — 0,0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02*. Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

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 понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные 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), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

А так же:

- **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).
- **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)
- **пп.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
- **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.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Avalon Cooper Group» «План разведочных работ с проведением горно-вскрышных работ в целях опытно- промышленной добычи на территории участка недр ТОО «Avalon cooper group» расположенного в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, лицензия № 2666-EL от 22.05.2024г

Дата составления протокола: 30.05.25.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ61RYS01133106 от 06.05.25

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 08.05.25 <u>г.</u> Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 08.05.25-29.05.25 <u>г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государ- ственные органы и	Замечание или предложение
1	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима Уланского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно- Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Казахстанской области Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Ас Булакское лесное хозяйство», Синегорское лесничество в квартале 13 выделах 5-7 и в квартале 140 выделе 1. В соответствии с п. 3 Прави проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведение лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 8 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонд строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемы прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинног выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесном хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земел государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) и изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительног органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесном хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляющим следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 в лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемов земельного участка;
		4) письменное согласование государственного органа, в ведении которог находится лесное учреждение;
		5) письменное согласование территориального подразделения ведомст
		уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV
		категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключени
		по градостроительным и строительным проектам (технико-экономически
лжат КТ	Р 2003 жыллын 7 кантарындағы «Электронды куж	т Абоснованиямни проектно-еметной жаку ментании) жеверженин мыличказс



Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. При составлении Акта выбора земельного участка, необходимо обязательное обследование земельного участка в натуре, с согласованием мест проведения работ с лесовладельцем КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство». Проведение работ планировать на непокрытых лесом участках. При проведении работ требующих вырубку деревьев, или в случае повреждения подроста древесных растений рекомендуется, в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей в КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» с дальнейшим указанием этих мероприятии в отчете о возможных воздействиях. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и местапроизрастания 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 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. Вместе с тем сообщаем, участок намечаемой деятельности расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животные знесенные в Красную книгу Республики Казахстан нет. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира,

среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ 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 проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона ОВИЖМ.

РГУ «Управление санитарноэпидемиологического контроля по Уланскому району ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»

Управление земельных отно-

5

замечания и предложения отражены в приложении

замечания и предложения на момент составления протокола не поступили

ат кр диений ВКО Бул (сукат ҚР12005 жолдын 7 кантарындағы «Электронды күккіт және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық қужат www. elicense, kz порталында құрылған. Электрондық қужат түпінусқасын www. elicense, kz порталында күрее аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz



6	Управление ветеринарии ВКО	в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарн санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронен отсутствуют
8	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	замечания и предложения на момент составления протокола не поступили
9	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно- Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с те 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
10	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденным эксплуатационными запасами подземных вод
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	 использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохраннос автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним соответствии с законодательством Республики Казахстан; неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участник перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритни параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующе перевозке; обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускни пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить масотправляемого груза.
12	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	Необходимо представить на согласование историко-культурно экспертизы на предмет наличия отсутствия объектов историко-культурно наследия
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемо объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонд населенного пункта, водным объектам, сакральным объектам, объекто сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водно объекта и населенного пункта. 2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов загрязнения. Исключить работы на водоохранной территори 3.Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водни объекты. 4. Включит подробное описание технических решений и анал воздействия от них (в том числе предусмотрены ли буровзрывные работ объем и мааса технологической пробы, вскрыши, мощность промывно устройства), его обустройство, дополнить анализом воздействия от полево лагеря (в том числе его обустройстве). 5. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указание



размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.

- 8. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
- 9. 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).
- 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 расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 11. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.
- 12 При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.
- 13 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.
- 14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта
- 15. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс, предусмотреть меры по согласованию забора воды в населенном пункте и получения соответствующих разрешительных документов.
- 16. Включить информацию о согласовании намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов на основании требований статьи 223 экологического Кодекса РК.
- 17. Подробно описать предусмотренные мероприятия по охране подземных и поверхностных вод.
- 18. Включить информацию о принятых мерах выполнения требований 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). Приложить согласование с органом в области охраны лесов и акт, подтверждающий отсутствие лесной растительности на участке работ.
- 19. Согласно статьи п.5 194 Кодекса о недрах Проведение горно-вскрышных работ в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых. К материалам ОВОС необходимо приложить данный документ. Включить конкретную информацию об опытно-промышленной добычи (масса и объем, куда предусмотрено направлять на переработку)

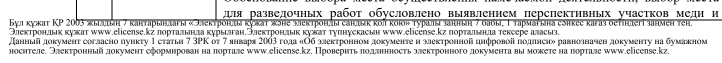
Приложение

	№		
	1	Реквизиты	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического
		запроса с	регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики
		уполномоченн	Казахстан 06-27/2456-И от 08.05.2025
		ого органа в	
		сфере экологии	
	2	Реквизиты	Номер: KZ61RYS01133106 от 06.05.2025 г.
		заявления о	
		намечаемой	
		деятельности	
	3	Реквизиты	Заполняется на сайте автоматически TOO «Avalon cooper group» Юрид./Факт. адрес: г
		физического	.Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе, здание 22. БИН: 220940046530 Директор
		лица или	TOO «Avalon cooper group» - Адильбеков Р.М.
٦		юрилического	

Бұл кұжат ҚР 2003 жыллын **РРИНДЫ КО**лектронды кұжат және электронды сандық кол кою» туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес кағаз бетіндегі занмен тен. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



лица	
лица 4 Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Проектом предусматривается План разведочных работ с проведением горновскрышных работ в целях опытнопромышленной добычи на территории участка недр ТОО «Avalon соорег group» расположенного в Уланском районе, ВосточноКазахстанской области, близ села Восточное. Площадь участка ведения разведочных работ на территории участка недр ТОО «Avalon cooper group» составляет — 8,8 км2 . Проведение горно-вскрышных работ в целях опытно промышленной добычи включает в себя только выработку разведочных канав. Разведочные канавы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геометрических ореолов и геофизических аномалий. Пройдены они будут вкрест простирания рудных зон, и длинных осей литохимических и геофизических аномалий. Незначительная часть канав может быть пройдена в процессе рекогносцировочных маршрутов (зачистка старых выработок, расчистка обнажений), в основной объем — после анализа результатов геохимических и геофизических работ. Все выработки носят поисковый характер, поэтому предварительно не имеют четких координат. Проектируемый общий объем канав составит: 1000 м3 . Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемый вид деятельности относится к разделу 2 п. 2 пп. 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для
	ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга является обязательным.
5 Сведения о предполагаемо м месте осуществления намечаемой деятельности	территория проектируемых работ находится на территории Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Областным и районным центром является г.Усть-Каменогорск. Площадь участка заключена в 4 геологических блоках М-44-69-(10а-5ть-25), М-44-69-(106-5в-21), М-44-69-(10г-56-5), М-44-69-(10д-5а-1), расположен в 1,67 км от села Восточное. Площадь территории составляет 8,8 км². Участок выявлен и ранее неследовался в прошлом и позапрошлых веках. Интерес проявлен к коренным и россыпным месторождениям твердых полезных ископасмых в данном регионе. В орографическом отношении район представляет собой переходную область от горного Алтая к Приитышской равнине. Абсолютные высоты района колеблются от 275м до 617м, но преобладают − 300-400м. Горы ммеют пологие склоны и разделены широкими долинами. Гидрографическая сеть развита довольно хорошо. Все мелкие водотоки относятся или к бассейну р.Ульбы (р.Моховка, ручей Овечий ключ), которая протекает на крайнем юго-востоке района, или впадает непосредственно в р.Иртыш. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ является р.Иртыш. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ является р.Иртыш. протекающая на расстояние около 1,5 км. Согласно письма №37-2024-05408675 от 14 октября 2024 года − РГУ Ертисская БИ (приложение 1), по представленным координатам участок блоков М-44-69-(10а-5г-25), М-44-69-(106-5в-21), М-44-69-(10г-5в-27), М-44-69-



попутных компонентов. Возможность выбора других мест: Альтернативные варианты не рассматривались

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые	Замечания	оздействия, а также по устранению его последствий: Предложения
	параметры		
1	Земельные ресурсы (почва)	- ЗОНД не содержит сведения о радиационн ой безопасност и (уровень радиационн ого фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельност и.	В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 72 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и си здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности поло проектам (технико-экономическим обоснованиям и проссметной документации с установлением размера расче (предварительной) санитарно-защитной зоны)). Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 год утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиаци безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республаки Казахстан 3 августа 2022 года № 29012); - Приказу Министра здравоохранения Республики Казот 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиени нормативов к физическим факторам, воздействующим на челе (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2022 года № 26831); Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиени нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрироминистерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиени нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрироминистерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 годобором.
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)	Замечаний и предложени й нет.	
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Замечаний и предложени й нет.	Предусмотреть согласно Приказа Министра здравоохра Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Об утверж Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требоват водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-быт водопользования и безопасности водных объектов".
			эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных соблюдением требований действующего законодательства в санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностны е и подземные воды) для хозяйственно-	ЗОНД не содержит сведения о безопасност и воды для питьевых нужд	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстаниюля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и сиздравоохранения» для питьевых нужд объекта намеч деятельности подтвердить соответствие воды, используемой питьевых целей требованиям безопасности (провести санит химические, радиологические и бактериологические исследования, - Санитарных правил Санитарных правил "Санит
	питьевых целей), хозяйственно-	объекта намечаемой деятельност	эпидемиологические требования к водоисточникам, ме водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйсто питьевому водоснабжению и местам культурно-быт
	питьевое водоснабжение и места	и подтвердит ь	водопользования и безопасности водных объектов", утв. при Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 феврал. года № 26.
	культурно- бытового водопользован	е воды, достаточнос ть, условия	



		хранения	
		_	
		используем	
		ой для	
		питьевых	
		целей	
		требования	
		•	
		M	
		безопасност	
		и (провести	
		санитарно-	
		1	
		химические,	
		радиологиче	
		ские и	
		бактериоло	
		-	
		гические	
		исследовани	
		я).	
		,	
5	Установление	Замечаний	При наличии замечаний даются соответствующие предложения в
ر			
	и соблюдение	И	рамках требований СП и ГН
	зон санитарной	предложени	
	охраны (ЗСО)	й нет.	
	для источников		
	питьевого		
	водоснабжения		
6	Атмосферный	Замечаний	
	воздух, в т.ч.	И	
	•		
	эмиссии	предложени	
	(выбросы) в	й нет.	
	окружающую		
	среду		
7	Сбор,	Замечаний	- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
'	-		
	использование,	И	требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,
	применение,	предложени	транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и
	обезвреживани	й нет.	потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения
	e,		Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28
	транспортиров		
	ка, хранение и		декабря 2020 года № 21934);
	захоронение		
	отходов		
	производства и		
	_		
	потребления		
8	Проектировани	Замечания и	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза»
	e,	предложени	Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального
	строительство,	я не	хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития
	-		
	реконструкция,	представлен	Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
	переоборудова	ы.	
	ние,		
	перепланировк		
	а и		
	расширение,		
	ремонт и ввод		
	В		
	эксплуатацию		
-	объектов	_	
9	Разрешительны	Замечания и	Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение
	е и	предложени	государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического
	уведомительны	я не	благополучия населения по месту затрагиваемой территории
	*		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	е процедуры	представлен	уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов
		ы.	3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке,
			установленном действующим законодательством Республики
			Казахстан.
		Ī	
			Популнать (после реода в эксплуатанню и при его отсуметани) в
			Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере

Территориальном подразделении государственного органа в сфет Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кол» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкее қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында күрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



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

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

