

«QAZAQSTAN RESPÝBILKASY  
ЕКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖАҢА  
ТАБІГІ RESÝRSTAR MINISTRIGINIÝ  
ЕКОЛОГИАЛЫҚ RETTEÝ ЖАҢА BAQYLAÝ  
КОМИТЕТИНІÝ  
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA  
ЕКОЛОГИЯ DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memlekettik mekemesi

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



Номер: KZ75VWF00055941

Дата: 24.12.2021

Республиканское государственное учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

№

ТОО «Altai GeoTechnology»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по объекту План разведки твердых полезных ископаемых на блоках: М-45-98-(10д-5б-4,5,9,10,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25), М-45-98-(10д-5г-,5,9,10,14,15,19,20,23,24,25), М-45-98-(10е-5а-1,16,17,21,22), М-45-98-(10е-5в-1,2,3,6,7,8,11,12,13,16,21), М-45-110-(10б-5б-2,3,4,5,7,8,9,10), М-45-110-(10в-5а-1,6) в ВосточноКазахстанской области.

(перечисление комплектности предоставленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ27RYS00179238 от 05.11.2021 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Площадь блоков М-45-98-(10д-5б-4,5,9,10,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25), М-45-98-(10д-5г-,5,9,10,14,15,19,20,23,24,25), М-45-98-(10е-5а-1,16,17,21,22), М-45-98-(10е-5в-1,2,3,6,7,8,11,12,13,16,21), М-45-110-(10б-5б-2,3,4,5,7,8,9,10), М-45-110-(10в-5а-1,6) находится в Восточно-Казахстанской области, территория административного подчинения на севере Катон-Карагайский район, на юге Курчумский.

Участок работ расположен в 240 км на восток от г. Усть-Каменогорск, с которым связан асфальтированной дорогой и частично проселочной, село Улькен-Нарын 40 км и в 3 км южнее поселка Алтынбел. Ближайшая железнодорожная станция в 110 км – г. Зыряновск. Обоснование выбора места - лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1401-EL от 10 августа 2021г.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Территория попадает на три структурноинформационные зоны: Белоубинско-Южно-алтайская, Рудно-Алтайская и иртышская. Золото на площади встречается как в россыпях, так и в коренных проявлениях, известные россыпи золота, в основном, отработаны в период с 1932 г. по 1948 год. Горные работы на территории блоков планируется провести для выяснения геологического строения площади, прослеживания жильных тел, зон метасоматически измененных пород и их опробования с помощью проходки механизированным способом канав, а также для разведки россыпной перспективной площади с проходкой траншей. Период проведения ГРР 2022-2025гг. Траншеи - 14773м3, канавы-4342м3, колонковое бурение скважин - 700 п.м. Площадь участка – 114.8 км. кв. По результатам проведенных работ при получении положительных результатов по коммерчески значимым объектам, будет составлен отчет с подсчетом запасов по категории С2 с утверждением их в ГКЗ РК и постановкой на Государственный баланс, с выдачей рекомендаций по ведению дальнейших работ.



Намечаемая деятельность «План разведки твердых полезных ископаемых» попадает под пп.2.3 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых), т.е. относятся к перечню видов намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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

По территории участка намечаемой деятельности протекают водные объекты: реки средний Теректы, нижний Теректы, Маралиха, Балгын, Кедровый ключ. Для хозяйствственно-бытовых целей будет завозиться вода из поселка Алтынбел. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Алтынбел. Расход воды на площадке при проведении разведочных работ составит 0.790 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе: - хозяйствственно-питьевые нужды – 0.422 тыс.м<sup>3</sup>/год; - технические нужды – 0.368 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Выбросы в атмосферный воздух составят на 2022 год - 0.656007300 г/с; 1.020453365 т/год загрязняющих веществ 9-ти наименований, на 2023 год - 12.367549484 г/с; 35.097436630 т/год, на 2024 год - 14.294948289 г/с; 39.369526772 т/год, на 2025 год - 15.454190417 г/с; 37.792841091 т/год.

Все образуемые отходы будут передаваться сторонней организации на утилизацию или переработку по договору. Вскрышные породы представляют маломощный почвенно-растительный слой, которая будет использоваться при рекультивации, после затухания горных работ – 1947,9м<sup>3</sup> (1558.32).

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют. Использование животного и растительного мира не предусмотрено

Намечаемая деятельность «План разведки твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории: пп.7.2 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (раздел 1 приложение 2 к Экологическому кодексу РК).

### **Выводы:**

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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 08.11. 2021 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

**Руководитель**

**Д. Алиев**

исп. Манакбаева А.  
тел:87232766432



Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

