



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

ТОО «Altyn Group Qazaqstan
(Алтын Групп Казахстан)»

Заключение государственной экологической экспертизы

на проект «Отчет о выполнении комплексного экологического и радиационного обследования месторождений: Майлыкара и Улкен Карашоки, расположенных на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона»

Материалы разработаны ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №02275Р от 08.04.2021 г.; заказчик ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)».

На государственную экологическую экспертизу представлен проект «Отчет о выполнении комплексного экологического и радиационного обследования месторождений: Майлыкара и Улкен Карашоки, расположенных на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона» (далее – проект Отчета) в виде электронных копий (PDF), письма РГП НЯЦ РК от 19.12.2023 г. № 01-14/923 э.п., Комитета атомного и энергетического надзора и контроля МЭ РК от 28.12.2023 №ЗТ-2023-02565768, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 08.12.2023г. №10-09/3442 и от 08.12.2023г. №10-09/3443.

Проект Отчета поступил на рассмотрение 29.12.2023г. №KZ90RCP00111331 в соответствии с пп.7 ст.87 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс), пп.7 п.3 приказа МЭГПР РК от 9 августа 2021 года № 317 «Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы» (далее – Правила).

В соответствии со ст. 96 Кодекса представлен протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений в области Абай от 27.12.2023г. Период проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> с 24.11.2023 г. по 25.12.2023 г. Замечаний и предложений во время проведения общественных слушаний не поступало.



Основанием для деятельности ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» является Контракт № 299 от 04.03.1999 г. на разведку с последующей добычей драгоценных металлов (золото, серебро, платина) и цветных металлов (медь, свинец, цинк). Согласно Дополнения №12 (рег.№5635-ТПИ от 02.10.2019г) о переименовании месторождений с возвращением исторических названий, участок Байтемир переименован в участок Майлыкара, участки Бесчоку и Катансор в участок Улкен-Карашоки, месторождение Коскудук В в Кызыл-Кудук. Так же предприятию ТОО «Altyn Group Qazaqstan (Алтын Групп Казахстан)» выдан геологический отвод № 1154-Р-ТПИ от 05.10.2018 года.

Комплексное экологическое обследование проводилось на 2-х участках месторождений Майлыкара и Улкен Карашоки 1-й участок площадью 245 га; 2-й участок площадью 70 га.

Месторождение Майлыкара административно входит в Майский район Павлодарской области, удален на 300 км к востоку от г. Караганды. Ближайшая железнодорожная станция расположена в 77,0 км к северо-востоку от него (ст. Дегелен, г. Курчатов Восточно-Казахстанской области), площадью 363,82 га.

Месторождение Улкен Карашоки административно входит в область Абай. Участок месторождения удален на 300 км к востоку от г.Караганды, площадью 476,28 га.

Согласно ст.85 Кодекса, под экологической экспертизой понимается экспертная деятельность, направленная на установление соответствия документации, представленной на экологическую экспертизу, требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и осуществляемая в целях предупреждения возможных существенных неблагоприятных воздействий реализации такой документации на здоровье населения и окружающую среду, а также обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан.

В этих целях, согласно пп.4 п.1 ст.91 Кодекса и пп.1 п.6 Правил, в ходе проведения государственной экологической экспертизы запросили позицию Министерства энергетики РК (далее – МЭ РК). Согласно письму МЭ РК №05-19/1140 от 30.01.2024г., представленные материалы соответствует приказу МЭ РК «Об утверждении Методики по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия» от 8 апреля 2022 года № 126 (далее – Методика).

Согласно письму Комитета атомного и энергетического надзора и контроля МЭРК28.12.2023 №3Т-2023-02565768, замечания и предложения отсутствуют, на основании заключения РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» от 19.12.2023 г. № 01-14/923 э.п. что представленные в отчете результаты исследований соответствуют «Методике,

Согласно экспертному заключению по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 08.12.2023г. № 10-09/3443 и №10-09/3442, проект Отчета не противоречит требованиям гигиенических нормативов,



санитарных правил, нормативных актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Казахстан.

Согласно проекту Отчета, по проведенным обследованиям территории месторождений Улкен Карашоки и Майлыкара, а также по материалам работ ИРБЭ НЯЦ РК установлено, что содержание естественных и техногенных радионуклидов в воздушной среде в данный момент времени не превышает нормативных значений. Тенденций к изменению радиационной обстановки в худшую сторону не наблюдается.

Рекомендуем соблюдать требования радиационной безопасности, вести строгий радиационный мониторинг, вести строгий контроль пород вскрыши, так и пород с рудного интервала для строительных работ и работ по рекультивации.

Проект Отчета подготовлено в рамках требований п.5 ст.236 Кодекса.

Вывод. Государственная экологическая экспертиза **согласовывает** проект «Отчет о выполнении комплексного экологического и радиационного обследования месторождений: Майлыкара и Улкен Карашоки, расположенных на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона».

Заместитель председателя

Кожиков Ерболат Сельбаевич

