

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03VWF00085464  
Дата: 05.01.2023  
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

№

ТОО «ЭЛХОН»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ЭЛХОН» Проведение разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-45-121-(10д-56-22) административно расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ09RYS00314877 от 21.11.2022 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Заявление намечаемой деятельности (далее-ЗНД) административно расположен в Курчумском районе в Восточно-Казахстанской области, блок М-45-121-(10д-56-22). Ближайшей жилой застройкой к участку проведения работ является с. Каратагай, расположенное в 17,0 км. Данный участок выбран для разведки согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1892-EL от 16ноября 2022 года, срок использования участка составит 6 лет со дня выдачи Лицензии.

Координаты участка: (Координаты северной широты Координаты восточной долготы градус минута секунда градус минута секунда): 1) 48° 26' 00" с.ш., 84° 16' 00" в.д., 2) 48° 26' 00" с.ш., 84° 17' 00" в.д., 3) 48° 25' 00" с.ш., 84° 17' 00" в.д., 4) 48° 25' 00" с.ш., 84° 16' 00" в.д.; - ближайшим водным источником к участку проведения работ является река Калгуты, протекающая в 6,0 км к юго-востоку от участка работ.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно сведениям, указанным в ЗНД предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых (песчано-гравийная смесь) на блоке М-45-121-(10д-56-22) административно расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области площадью 220 га для оценки и выявления запасов сырья, которое будет



использовано в дальнейшем при строительстве и ремонте автомобильных дорог. При проведении разведки будут пройдены разведочные шурфы и из них отобраны пробы для лабораторных исследований.

Комплекс геологоразведочных работ на блоке М-45-121-(10д-5б-22) включает в себя: поисковые маршруты общим объемом 1,5 пог. км; проходка разведочных шурфов общим объемом 168,75 п.м.; проходка разведочной траншеи объемом 1,0 тыс.м3, опробование и обработку проб; лабораторные работы; топографо-геодезические работы; гидрогеологические и инженерно-геологические исследования; радиационно-гигиеническую оценку месторождения; почвенно-мелиоративные изыскания; камеральные работы.

Предположительный срок начала разведочных работ – апрель 2023 года, срок окончания работ декабрь 2024 года.

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

За весь период проведения работ без учета автотранспорта возможен выброс 3-х загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: алканы С12-19 (к/о – 4), сероводород (к/о – 2), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (к/о - 3). Ежегодное количество выбросов при проведении разведки ПГС без учета автотранспорта составит приблизительно – 0,0336 тонн.

При проведении работ по разведке ПГС будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,041 т/год. Хранение ТБО будет осуществляться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Срок хранения ТБО не будет превышать 6 месяцев. Вскрышная порода на участке будет образована при проведении разведки ПГС. Общий объем извлекаемой вскрышной породы составит приблизительно – 199 м3 (338,3 тонны). Хранение вскрышной породы будет осуществляться в отвале площадью 0,005 га. Вскрышная порода будет использована при рекультивации нарушенных в ходе разведки участков. Хранение вскрышной породы в отвале не будет превышать срока проведения разведочных работ.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 29.11.2022 г. № 01-04-01/1787 географические координаты запрашиваемого земельного участка находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Также согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 28.11.2022 г. № 320, указанные координатные точки земельного участка находятся на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области, которое является средой обитания диких животных, имеющих охотничье-промысловое значение. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, перепел, заяц, лисица, сибирская косуля. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из с. Курчум. Водоснабжение технической водой – не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к 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) 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.

**Напоминаем, что за достоверность сведений отраженных в ЗНД, установленную законом ответственность несёт заявитель ТОО «Элхон».**

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 21.12.2022 года размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.:87232-766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

