

Номер: KZ64VWF00061959

Дата: 25.03.2022

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Атыраунжстрой-АИС»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: «Рекультивация земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках грунта и участке строительного камня «АИС-камень», расположенных в Илийском районе Алматинской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Капшагай-Курты» км 0-67  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ91RYS00227265 от 19.03.2022 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Ранее в 2021 году для данного объекта разрабатывались проекты ОВОС на добычные работы и выдавались заключения государственной экологической экспертизы за № KZ33VDC00082703 от 26.02.2021г. , № KZ40VDC00083062 от 31.05.2021г. и разрешения эмиссий в окружающую среду за № KZ91VDD 00161700 от 02.03.2021 г., № KZ40VDD00167274 от 03.06.2021 г. Работы по рекультивации 8 участков строительных грунтов и строительного камня «№№1-7» и «АИС-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2024 году. Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Работы по рекультивации 8 участков строительных грунтов и строительного камня планируется провести после окончания добычных работ в 2024 году. Площадь участка «№1» – 24,94 га. Площадь участка «№2» – 24,97 га. Площадь участка «№3» – 24,88 га. Площадь участка «№4» – 24,86 га. Площадь участка «№5» – 24,92 га. Площадь участка «№6» – 3,06 га. Площадь участка «№7» – 3,06 га. Площадь участка «АИС-камень» – 19,72 га. Всего общая площадь 8-и участков подлежащей рекультивации составляет 150,41 га.



Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 21 человек

При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616, фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A.

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

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. (Приложение 2) Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№1» до Капчагайского вдхрн. составляет 15 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№2» до р.Или составляет 22 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№3» до р.Или составляет 30 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№4» до р.Или составляет 42 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «АИС-камень» до р.Или составляет 35 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№5» до Куртинского вдхрн составляет 12 км в юго-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№6» до Куртинского вдхрн составляет 19 км в юго-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№7» до Куртинского вдхрн составляет 6 км в юго-западном направлении.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод. SiO<sub>2</sub> 20-70% (класс опасности 3), сероводород (класс опасности 2) , алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (класс опасности 4)). Предполагаемый выброс составит 4,3681 т/г, в т.ч. твердые – 4,36 т/ год, и газообразные – 0.0081 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,2848 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,1367 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Хранение отходов не превышает 6 месяцев

Намечаемая деятельность: «Рекультивация земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках грунта и участке строительного камня «АИС-камень», расположенных в Илийском районе Алматинской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Капчагай-Курты» км 0-67 не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий,



приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

**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.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории. 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.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

