«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ76VWF00172517
ГОСУДАРСТВЕННОЕ У 1РЕЖДЕНИ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040800, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83 БСН 120740015275 E-maiI: dep eco.almatyobl@mail.ru 040800, Алматинская область, город Қонаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

Филиал AO «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Филиала AO «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ23RYS00615713 от 30.04.2024

Общие сведения

Проектом предусмотрена рекультивация нарушенных земель при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 4 участках («Аккудук-камень 1», «Аккудук-камень 2», «Хамит-5», «Хамит-6»), расположенных в Алматинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа — Западный Китай», участок 1 дороги «Курты-Бурылбайтал», км 2335-2380. Согласно пункту 2.10, Раздела-2, Приложения-1 к Экологическому кодексу РК скрининг воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 4 участков ОПИ составляет 29,88 га.

Работы по рекультивации на участках общераспространенных полезных ископаемых планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году в течение 1 месяца. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 9 человек.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. Вид права недропользования: для добычи грунтов и строительного камня используемых при реконструкции автомобильной дороги. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году. Координаты участка «Аккудук-камень 1» т.1. С.Ш 43° 52' 46,30", В.Д 76° 17' 57,44"; т.2. С.Ш. 43° 52' 51,17", В.Д. 76° 18' 01,60"; т.3. С.Ш. 43° 52' 53,21", В.Д. 76° 17' 58,14"; т.4. С.Ш. 43° 52' 53,52", В.Д. 76° 17' 50,57"; т.5. С.Ш. 43° 52' 47,75", В.Д. 76° 17' 49,33". Площадь - 4,36 га. Координаты участка «Аккудук-камень 2» т.1. С.Ш 43° 52'



24,96", В.Д 76° 18' 11,03"; т.2. С.Ш. 43° 52' 20,03", В.Д. 76° 18' 16,09"; т.3. С.Ш. 43° 52' 19,27", В.Д. 76° 18' 05,57"; т.4. С.Ш. 43° 52' 15,33", В.Д. 76° 18' 03,04"; т.5. С.Ш. 43° 52' 11,62", В.Д. 76° 17' 54,42"; т.6. С.Ш. 43°52'15,36", В.Д. 76°17'50,63"; т.7. С.Ш. 43°52'20,57", В.Д. 76°17'59,88". Площадь - 8,00 га. Координаты участка «Хамит 5» т.1. С.Ш 43°57'48,70", В.Д. 76°12'49,08"; т.2. С.Ш. 43°57'42,87", В.Д. 76°12'59,75"; т.3. С.Ш. 43°57'35,14", В.Д. 76°12'51,66"; т.4. С.Ш. 43°57'40,97", В.Д. 76°12'40,99". Площадь - 8,92 га. Координаты участка «Хамит 6» т.1. С.Ш 43°55'12,60", В.Д 76°16'58,36"; т.2. С.Ш. 43°55'15,89", В.Д. 76°17'10,85"; т.3. С.Ш. 43°55'08,09", В.Д. 76°17'19,33"; т.4. С.Ш. 43°55'04,87", В.Д. 76°17'06,42". Площадь - 8,60 га.

Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. Участок «Аккудуккамень 1» в геоморфологическом отношении занимает слегка холмистую территорию с относительными превышениями до 15,0м (576,6-591,6). Конфигурация участка – пятиугольник со сторонами 177, 100, 168, 180,187, площадью 4,36 га. Продуктивные образования участка представлены: гранитами позднеордовикского интрузивного комплекса (уОЗ). Вскрытая мощность строительного камня от 5,9 до 16,3м (средняя 12,40м). Граниты перекрываются супесями мощностью от 1,6 до 4,5м (средняя мощность 2,28м) и в единичной скважине (с-5) дресвяным грунтом мощностью 0,5м. Дресвяный грунт является диструктурным элювием гранитов. Участок «Аккудук-камень 2» в геоморфологическом отношении занимает слегка холмистую территорию относительными превышениями до 18,4м (582,7-601,1). Конфигурация участка семиугольник со сторонами 189, 236, 136, 223,142, 263, 283, площадью 8,0 га. Продуктивные образования участка представлены: гранитами позднеордовикского интрузивного комплекса (уОЗ). Вскрытая мощность строительного камня от 0,7 до 21,3м (средняя 10.9м). Граниты перекрываются супесями мощностью от 0,0 до 3,3м (средняя мощность 1,51м) и дресвяным грунтом мощностью от 0,0 до 3,0м (средняя мощность 0,76м). Дресвяный грунт является диструктурным элювием гранитов. Участок «Хамит 5» в геоморфологическом отношении занимает пенепленизированную поверхность с незначительными относительными превышениями. Конфигурация участка – ромб со сторонами 300 х 300м, площадью 8,92 га. Продуктивные образования участка представлены сверху вниз: переслаиванием глинистых грунтов (супеси, суглинки), мощностью от 0,2 до 3,8м (средняя 1,34м). Щебенистым грунтом мощностью от 0,0 до 3,6м (средняя 2,46м). Участок «Хамит 6» в геоморфологическом отношении занимает пенепленизированную поверхность с незначительными относительными превышениями. Конфигурация участка – ромбовидной формы со сторонами 296, 305, 301, 300м, площадью 8,60 га. Продуктивные образования участка представлены сверху вниз: переслаиванием глинистых грунтов (супеси, суглинки), мощностью 3,8м.

проектом предусматривается Настоящим проведение технического биологического этапов рекультивации нарушенной территории 4 участков в зависимости от горно-технических условий отработки. Снятие пород вскрыши, их складирование во временный отвал на отработанной площади карьеров, будет произведено в процессе добычных работ. 1. Дополнительное снятие почвенно-растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10°, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10°, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добычи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав. 2. По участку строительного камня: погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание. Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. Современные сельскохозяйственные агрегаты



позволяют произвести все вышеприведенные работы качественно и в короткие сроки. Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке 4 участков ОПИ составляет 29,88 га. Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований (пески, супеси, суглинки, щебенистый грунт) напрямую зависят от: 1) объема вскрышных работ сформированных в процессе добычи (формирование отвалов вскрышных работ не входят в настоящий проект); 2) мощности вскрыши; 3) мощности продуктивных образований (глубины отработки); 4) периметра карьеров; 5) ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°. По участку строительного камня, как уже было отмечено выше, сглаживание бортов карьеров до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством добычных работ, поэтому приемлемым для них будет только вышеприведенный пункт 1. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130, фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A, каток дорожный вибрационный CLG-616. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за на рекультивируемой территории, после проведения технического рекультивации. Учитывая природно-климатические условия земель, рекомендации по системе ведения сельского хозяйства для полупустынной территорий Илийского и Жамбылского районов Алматинской области, для залужения из солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой. Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбомид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбомид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой ИЗ ближайших населенных рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добычных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.



Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 1,65 м3/период, на пылеподавление дорог 12,32 м3/период.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

Преобладает травянисто-кустарниковая растительность, которая отличается крайней изреженностью. Основными видами являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, кияк гигантский, джузгун, прутняк, терескен, песчаная акация, чингил, саксаул, эркек, осочка и др. Древесно - кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Животный мир района разнообразен - обитают волки, лисицы, кабаны, горностаи, сурки и т.д. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Теплоснабжение не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в летнее время года. Электроснабжение — на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований. Объем выбросов по Илийскому району (Хамит 5, Хамит 6 и Аккудуккамень 1): -диоксид азота (класс опасности 2) - 0.001864 г/с, 0.0000109736 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0003029 г/с, 0.00000178321 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.000175 г/с, 0.000001014 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) -0.0003289 г/с, 0.0000 01893т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.00001932 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00394 г/с, 0.00002305 т/год; керосин - 0.0006236 г/с, 0.000003681 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) -0.00043438032 г/с, 0.000688068 т/год; пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 2.02891591667 г/с, 2.1512803248 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 2.03658591667 г/с, 2.15201271961 т/год. Объем выбросов по Жамбылскому району (Аккудук-камень 2): -диоксид азота (класс опасности 2) -0.000958 г/с, 0.0000055896 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001556 г/с, 0.00000090831 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00009386 г/с, 0.000000532 τ /год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0001798 г/с, 0.00001007 τ /год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00000121968 г/с, 0.0000011578 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00206 г/с, 0.00001188 т/год; керосин - 0.0003184 г/с, 0.000001866 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.00043438032 г/с, 0.0004123422 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 0.50091591667 г/с, 0.8555803248 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 0.50511717667 г/с, 0.85601560771 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.



Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ от рабочего персонала составит 1,65 м3/период, на пылеподавление дорог 12,32 м3/период. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,04 т/период, код отхода - 20 03 01. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. 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. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

ЗГЭЭ ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

Участки грунта («Хамит 5», «Хамит 6») и строительного камня («Аккудук-камень 1», «Аккудук-камень 2») находятся в Илийском и Жамбылском районах Алматинской области, располагаясь на расстоянии от 0,9 до 3 километров от реконструируемой автомобильной дороги (M-36), в пределах его участка 2335-2380 километра «Курты-Бурылбайтал». Климат континентальный: средние температуры января на севере -12°C, на юге -8° C; июля на юге $+20^{\circ}$ C, на севере $+25^{\circ}$ C. Среднегодовое количество осадков от 200-300 мм на равнине и до 500 мм в горной части. По территории района протекают реки: Бериктас, Таргап, Сокырбулак, Карагалы, Узынагаш, Каракастек, Жаманты, Балажан, Актерек, Ыргайты и другие, воды которых используются для орошения пашен, обводнения пастбищ. Преобладающими ветрами в районе являются северные и северовосточные, при среднегодовой скорости 2,8-3,1м/сек. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах речной долины. Рельеф поверхности носит равнинный характер со слабым уклоном в сторону р. Курты, пересекаемой реконструируемой автодорогой. Почвенный покров в районе реконструкции развит слабо, представлен слабогумусированными, мощностью 20 CM. Растительность преимущественно пустынно-степная. Кустарниковая растительность присутствует по берегам реки и в искусственных насаждениях. На всём протяжении участка, автодорога пересекает многочисленные суходолы в весенний период являющиеся временными Преобладает травянисто-кустарниковая растительность, отличается крайней изреженностью. Основными видами являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, кияк гигантский, джузгун, прутняк, терескен, песчаная акация, чингил, саксаул, эркек, осочка и др. Животный мир района разнообразен обитают волки, лисицы, кабаны, горностаи, сурки и т.д. Участки расположены в полупустынной и пустынной зоне. Диагностирование и классификация проводилась согласно «Систематическому списку и основных диагностических показателей почв Казахстана». Почвенный покров объекта изысканий неоднородный и представлен сероземами светлыми, малоразвитыми, серо-бурыми, песками грядовобугристыми в комплексе с такыровидными. Почвы в основном засолены. Механический состав различный от песков до суглинков и легкой глины. Почвообразующими породами служат в основном засоленные элювиально-делювиальные отложения, представленные



суглинками, супесями и песками. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении добычных работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения необходимость проведения исследований нет. Отсутствует наблюдений Казгидромета отсутствуют. исследований. Посты Намечаемая деятельность не предусматривает использование предприятий нет. растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участков не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участах добычных работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения добычных работ твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.

Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

Выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых не предусматривается 5) Операций, ДЛЯ которых насаждений использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде рамках естественных изменений (кратковременные обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет -Локальный характер, интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости.

Трансграничное воздействие отсутствует.

В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться:

- Предотвращение техногенного засорения земель;
- Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;



- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта;
- Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур.
- Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества

Систематический вывоз мусора;

- После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости 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», утвержденной 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.

Согласно пп. 3 п. 11 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317)) работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относятся к объектам **II категории.**

соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протоколу от 03.06.2024 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» филиал АО, при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович



