

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RVX01532692 от 04.11.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ67VWF00453785 от 04.11.2025 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и 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 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Вид деятельности: план горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области.

ТОО «Элит Строй Астана» предприятие действующее, ранее было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II к плану горных работ месторождения глинистых грунтов «Элит Строй» расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области вместе с разрешением на эмиссии в окружающую среду выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» №: KZ50VCZ00574410 от 5.05.2020 г.

На месторождении глинистых пород «Элит Строй» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производства. ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была



выдана лицензия на добычу ОПИ № 15 от 11.06.2020 года. В связи с увеличением региональной потребности в строительных материалах.

ТОО «Элит Строй Астана» планирует изменить ежегодный объем добычи: в 2025-2028 гг. с 20,0 до 200,0 тыс м3; 2029 г. с 20,0 до 35,06 тыс м3; 2030 г. с 20,0 до 35,0 тыс м3.

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения «Элит Строй» принимается 100 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Месторождение «Элит Строй» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 18,0 км на юг от г. Астана, и в 10 км на юг от с. Кызылсуат. Ближайший населенный пункт с. Кызылсуат расположено в 10 км на север от месторождения.

Площадь участка недр – 16,72 га. В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный – 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели.

Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 200,0 тыс.м3. Продуктивная толща месторождения «Элит Строй» представлена суглинками и супесями.

Атмосферный воздух.

На территории площадки на 2026-2030 годы имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12- 19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2027 год составляет без учета автотранспорта - **3.013216066 т/год**, с учетом автотранспорта **3.025309995 т/год**.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет без учета автотранспорта - **2.881736066 т/год**, с учетом автотранспорта **2.892919733 т/год**.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет без учета автотранспорта - **0.730534666 т/год**, с учетом автотранспорта **0.734594707 т/год**.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет без учета автотранспорта - **0.729534666 т/год**, с учетом автотранспорта **0.733541707 т/год**.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы;

2. Выемка и погрузка горной массы в забоях.

Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое. Основными горнотехническими и горно-геологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, явились следующие показатели: - ПРС почвенно-растительным слоем. Мощность в целом по участку колеблется от 0,2 до 0,3 м, в среднем составляя 0,23 м. Проведение предварительного рыхления не требуется.



Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 *Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность)*, и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20. *Ист. №6002/001 (Пылящая поверхность)* в автосамосвалы Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 *Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность)* с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС.

Отработку запасов глинистых пород планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаваторам Hitachi ZX470-5G (обратная лопата), максимальной глубиной 9,9 м. Учитывая размеры, мощность и заданный годовой объем добычи месторождения «Элит Строй» на добычном уступе планируется один экскаваторный блок в работе. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Hitachi ZX470-5G *Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность)* (обратная лопата), с ковшем вместимостью 2,5 м³.

Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы потребителей сырья. Отработку карьера планируется продолжить в западном направлении с продвижением фронта работ с севера на юг. Маркшейдерская служба карьера осуществляет систематический контроль за соблюдением проектной отметки дна карьера, чтобы исключить разубоживание песчаного грунта подстилающими глинами. При выемочно-погрузочных работах и транспортировке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.*

Разгрузка ПРС *Ист. №6006/001 (Пылящая поверхность)* с автосамосвалов будет осуществляться на складе ПРС. Разгрузка автосамосвала должна производиться за пределами призмы обрушения на расстоянии 5 м от бровки отвала. По всему фронту разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутрь отвала не менее 3° и породную отсыпку высотой 0,7 м и шириной 1,5 м. При пересыпке материала в атмосферу выделяется: пыль неорганическая: 70-20 SiO₂. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD- 16 *Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность)*.

Склад ПРС *Ист. №6008/001 (Пылящая поверхность)* будет представлять отвал с северной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 578 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за оставшийся период отработки составит – 31,32 тыс. м³. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 6 м, углы откосов приняты 40°. Площадь, занимаемая складом ПРС за весь срок отработки карьера, составит: 7168 м². При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.*

Планом горных работ в качестве транспорта принят автомобильный транспорт. Предусматривается производить следующие перевозки автосамосвалами Shacman грузоподъемностью 31 т: 1) Транспортирование ПРС на склад ПРС – до 578 м. Расчет автотранспорта для производства добычных работ не производится, т.к. реализация глинистых пород будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства. Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной КО-806. (*Ист.*



№6009)/001. Загрязняющими веществами при работе техники являются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.* Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (*источник №0001*) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: *азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C12-C19.*

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.

Водные ресурсы

Ближайшим к участку озерами являются Кайнарлы и Тасколь. Ближайший водный источник озеро Тасколь находится на расстоянии 0,6 км на северо-восток от месторождения.

Согласно письму №ЗТ-2025-03044451 от 23 сентября 2025 года РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», «...рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос».

Согласно официального ответа АО «Национальная геологическая служба» №ЗТ-2024-03366094 от 28.03.2024 года, «...в пределах участка, который расположен на территории Акмолинской области, месторождения подземных вод состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствует».

Водопотребление и водоотведение

Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Водоснабжение для питьевых и технических нужд карьера (гидроорошение при погрузочно-разгрузочных работах (в том числе и для дорог)) осуществляться привозной водой с города Астана.

Предприятие нанимает водовоз, который осуществляет работы по пылеподавлению. Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет.

Заполнение противопожарных резервуаров производится технической водой. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м³ и используется только по назначению. Противопожарные резервуары устанавливаются на промплощадке перед началом отработки участка, после отработки участка их перемещают на следующий участок.

Канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м³. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м³. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой



горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод. Затем будут периодически вывозиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

Для минимизации воздействия на водные ресурсы при осуществлении работ по добычи полезных ископаемых необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- 1) горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ.
- 2) не допускать разливы ГСМ на площадке строительства.
- 3) заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах.
- 4) основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием.
- 5) обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин.
- 6) исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники.
- 7) складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

С целью снижения негативного воздействия на почву проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;
- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;

Отходы производства и потребления.

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0м³.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй» не представлены.

Образующиеся отходы будут временно храниться в контейнерах сроком не более 3-х месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.



Лимиты накопления отходов

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов, т/год	Лимит накопления отходов, т/год
На 2026-2030 гг.			
1	2	3	4
	Всего	1,0	1,0
	в т.ч. отходов производства	-	-
	отходов потребления	0,7	0,7
Опасные отходы			
1	-	-	-
Неопасные отходы			
1	ТБО	0,7	0,7
Зеркальные отходы			
1	-	-	-

** размещение отходов на предприятии исключено*

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Животный и растительный мир. Согласно официального ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК» №ЗТ-2025-03044193 от 15.09.2025 года, «...участок месторождения глинистых пород «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда. Вышеуказанный участок располагается на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыкколь», где в весенне-осенний период обитают лебедь кликун, степной орел, черноголовый хохотун, журавль красавка, которые включены в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утв. Постановлением Правительства РК от 31 октября 2006 года № 1034. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 12, 15, 17 Закона РК «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Мероприятия с целью недопущения негативного воздействия на животный мир.

При проведении добычи полезных ископаемых будут строго соблюдаться требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Сохранение среды обитания, условий размножения, и мест концентрации животного мира.

Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. 2. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети. 3. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью. 4. Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

Животный мир: 1. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; 2. Ограничение



объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июнь- август); 3. Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; 4. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; 5. Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных; 6. Ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов. Согласно акту №33 Исследования территории на предмет наличия объектов историко-культурного наследия от 22 сентября 2025 года, «...в ходе исследования установлено, что на вышеуказанной территории памятников историко-культурного наследия не выявлено.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ67VWF00453785 от 04.11.2025;

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области» от 07.11.2025 г.;

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 Водного Кодекса, ст. 221 Экологического Кодекса.

3. Согласно официального ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»



№ЗТ-2025-03044193 от 15.09.2025 года, «...участок месторождения глинистых пород «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда. Вышеуказанный участок располагается на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь», где в весенне-осенний период обитают лебедь кликун, степной орел, черноголовый хохотун, журавль красавка, которые включены в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утв. Постановлением Правительства РК от 31 октября 2006 года № 1034. В этой связи необходимо учитывать требования статьи 12, 15, 17 Закона РК «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Также, необходимо представить официальное согласование или иной документ, подтверждающий разрешение РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на проведение работ по добыче на указанном участке.

4. В рамках дальнейшей разработки проектных материалов общественные слушания должны проводиться в строгом соответствии с Правилами проведения общественных слушаний, утверждёнными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

5. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;



3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

7. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

8. Согласно ст.78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

9. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области» от 07.11.2025 г.

10. Необходимо учесть требования ст.238 Кодекса: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.



11. Также при проведении рекультивационных работ необходимо соблюдать требования Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 «Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель».

12. Обеспечить мероприятия по пылеподавлению согласно Приложения 4 Кодекса.

Вывод: Представленный Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 05.11.2025 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета на русском и казахском языках «Вестник Акмола» №38 (440) от 25.09.2025 года, «Esil Nura» № 37 (438) от 25 сентября 2025 года; эфирная справка телеканала «Kokshe» №02-03/367 от 26.09.2025 года выданным АО «РТРК Казахстан», доска для размещения информации по адресу: 1 объявление по адресу Акмолинская область, Целиноградский район, с. Кызылсуат.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА», БИН: 141140012641, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, улица Энергетиктер, дом 9, тел. 8-707-366-5058, n.abbassova@vdst.kz. Разработчик - ИП «Байзакова Л.М.», адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, оф. 336., тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с.Кызыл суат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа. Дата и время: 05.11.2025 г. в 12:00 часов. Присутствовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 11мин 54сек (11:54).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

