

ҚАЗАҚСТАН 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, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче
осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2»,
расположенном в Целиноградском районе, Акмолинской области.**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RVX01766136 от 17.03.2026 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 № KZ81VWF00445482 от 22.10.2025 года. Согласно данному заключению, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), 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 II категории.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Месторождение осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» действующее, ранее было выдано заключение государственной экологической экспертизы на проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе №:KZ77VVX00309315 выданное 03.07.2024 г. Получено разрешение на эмиссии в окружающую среду выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» №: KZ21VCZ03574172 от 26.09.2024 г. На месторождении осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производства.



Планируется изменить ежегодный объем добычи: в 2026 году - с 160,0 до 250,0 тыс м3; в 2027 году - с 180,0 до 250,0 тыс м3; в 2028 году – с 200,0 до 250,0 тыс м3; в 2029 году - с 220,0 до 250,0 тыс м3; в 2030 году - с 240,0 до 250,0 тыс м3; в 2031 году - с 260,0 до 58,0 тыс м3; в 2032 году - с 280,0 до 58,0 тыс м3; в 2033 году - с 52,5 до 58,0 тыс м3.

Месторождение «Элит Строй-2» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 18 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 – 20,76 га.

Координаты участка недр:

1. 50° 57' 46,09" 71° 37' 16,63"
2. 50° 57' 46,13" 71° 37' 26,83"
3. 50° 57' 28,21" 71° 37' 32,92"
4. 50° 57' 26,92" 71° 37' 24,26"
5. 50° 57' 23,68" 71° 37' 25,47"
6. 50° 57' 23,26" 71° 37' 11,05"
7. 50° 57' 25,40" 71° 37' 11,73"
8. 50° 57' 43,25" 71° 37' 15,75"

В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный – 8 месяцев и при 6-дневной рабочей недели.

Атмосферный воздух

На территории площадки на 2026-2034 годы имеются 1 организованный и 12 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:

2026-2030 год - 46.869699066 т/год;

2031-2033 год - 26.033563306 т/год;

2034 год - 25.973439666 т/год.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвеннорастительный слой будет складироваться во временные отвалы;
2. Проведение буровзрывных работ на добычном участке;
3. Выемка и погрузка горной массы в забоях;
4. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых.

Экскаватор Hitachi ZX470-5G – 1 ед; Автосамосвал Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 – 4 ед; Бульдозер SD-16 – 1 ед; Погрузчик ZL-20 – 2 ед; Буровой станок СБУ-100 – 1 ед.

Учитывая систему разработки, сплошная послыйная, и угол погашенного борта 30°, данный шаг благоприятно скажется на конечных технико-экономических



показателях отработки полезного ископаемого. Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Мощность почвенно-растительного слоя колеблется по участку от 0,2 до 0,3 м, в среднем составляя 0,3 м. Сразу под почвенно-растительным слоем залегает полезное ископаемое, представленное осадочными породами (алевролитами). Глубина залегания алевролитов колеблется от 0,3 м до 10 м, мощность продуктивной толщи составляет 9,7 м.

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.

Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 *ист.№6004/001 (Пылящая поверхность)*.

Склад ПРС *ист.№6005/001 (Пылящая поверхность)* будет представлять отвал с западной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 136 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, снимаемый с поверхности, за оставшийся период отработки составит – 58,7 тыс. м³. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 5 м, углы откосов приняты 45°. Площадь, занимаемая складом ПРС за весь срок отработки карьера, составит: 1,41 га (119 м×119 м).

Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16. Разгрузка автосамосвала будет 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. В связи с этим (даже без учета сцепления-зацепления) склад ПРС на устойчивом основании сохраняют устойчивость при практически любой их высоте при углах откоса 45°.

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.*

После снятия почвенно-растительного слоя с участка планируемой добычи, будет вестись разработка карьера одним добычным уступом, высотой 9,7 м. Разработка данного уступа будет осуществляться одной экскаваторной заходкой.

Учитывая размеры, мощность и заданный годовой объем добычи месторождения «Элит Строй-2» на добычном уступе планируется один экскаваторный блок в работе. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых.

Отработку запасов осадочных пород (алевролитов) планируется осуществить открытым способом, одним добычным уступом экскаваторам Hitachi ZX470-5G (обратная лопата) *ист.№6006/001 (Пылящая поверхность)*, максимальной глубиной 9,7 м. Отработка запасов осадочных пород (алевролитов) может осуществляться только после предварительного проведения буровзрывных работ на добычном блоке.

Для бурения взрывных скважин *ист.№6007/001 (Пылящая поверхность)* будет использоваться станок СБУ-100 - 1шт.

Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом.



В основу большинства классификаций пород по взрываемости положен удельный расход ВВ, который, в свою очередь, зависит от крепости пород.

Существует значительное количество классификаций горных пород по трещиноватости, составленных для условий ведения геологических, гидрогеологических, гидротехнических и взрывных работ.

Наиболее полной и оправдавшей себя в условиях открытых горных работ является классификация массивов скальных пород по степени трещиноватости и содержанию крупных кусков, разработанная Межведомственной комиссией по взрывному делу, которая принимается за основу при расчете параметров буровзрывных работ на месторождении «Элит Строй-2».

Для условий разработки месторождения осадочных пород (алевролитов) «Элит Строй-2» - рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21.

Взрывные работы *ист.№6008/001 (Пылящая поверхность)* предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Для лучшего дробления породы предусмотрено короткозамедленное взрывание с применением ЭДКЗ с интервалом замедления 25 м/сек (возможно применение не электрической системы инициирования с низкоэнергетическими проводниками сигналов «Нонель»). При буровзрывных работах в атмосферу выделяется *пыль неорганическая: 70- 20% SiO₂*.

Для проведения буровзрывных работ будет привлечена специализированная организация.

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами Shacman, (грузоподъемностью 31 т.). *ист.№6009/001 (Пылящая поверхность)* на временный склад полезных ископаемых.

Временный склад полезных ископаемых *ист.№6010/001 (Пылящая поверхность)* находится в 254 м западнее отработываемого карьера. Объем склада составит 6-и сменный запас сырья- 6978 м³. Высота 3 м, площадь - 3170 м² (0,317 га).

Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20 *ист.№6011/001 (Пылящая поверхность)*.

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*.

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 (*ист.№6012/001*).

Загрязняющими веществами при работе техники являются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин*.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (*ист.№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*.

Предприятием получено согласование на проведение взрывных работ от РГУ «Департамента промышленной безопасности Акмолинской области» № KZ68VQR00038705 от 07.03.2024 г.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух:



Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества. К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

1. направленные на обеспечение экологической безопасности;
2. улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
3. способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
4. предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
5. совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
6. Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенноплодородного слоя предусматривается проведение рекультивационных работ, для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера. Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

После завершения ликвидации прилегающие территории к карьере (рекультивированные территории промплощадки, склада ПИ, полевых дорог) могут быть использованы в сельскохозяйственных целях, а именно в качестве:

- пастбища;
- выращивания многолетних растений.

При этом использование земель после завершения ликвидации должно:

- соответствовать среде, в которой велась или ведется горнодобывающая деятельность;
- обладать экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды.

7. проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;

8. проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм. По степени взрываемости алевролиты относятся к II категории – средняя трудность взрывания. Вследствие чего, разработка данного полезного ископаемого без предварительного проведения взрывных работ является невозможной. Ковш экскаватора не окажет достаточного усилия на забой (толщину горных пород), если на том не будет проведено взрывное рыхление горных пород. К тому же, согласно календарному плану горных работ на месторождении «Элит Строй-2» предусматриваются большие объемы добычи до 250,0 тыс. м³ в год, которые могут быть освоены только при применении взрывного способа разрушения горных пород.

Водные ресурсы

Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 320 метров. На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласован проект «Установление



водоохранной зоны и водоохранной полосы озера Тасколь», разработанный ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА». Согласно проекту, ширина водоохранной зоны озера Тасколь составляет 300 м, водоохранной полосы – 35 м.

Водоснабжение для питьевых и технических нужд карьера (гидроорошение при погрузочно-разгрузочных работах (в том числе и для дорог)) будет осуществляться привозной водой с города Астаны. Предприятие будет нанимать водовоз, который будет осуществлять работы по пылеподавлению. Будет заключаться договор с коммунальными службами района и города, после получения лицензии на добычу. Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет.

Расход воды так же потребуется:

- на пылеподавление карьера 0,479 тыс.м³/год;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.2.7 СниП РК 4.01-02-2009).

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами.

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. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

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.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер – солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопек – щебнистые и суглинисто-дресвянные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель.

Акмолинская область – одна из основных земледельческих областей республики. Несмотря на суровость климата, она имеет и преимущество:



значительная ее часть принадлежит к лесостепи, березовые леса и колки которой имеют защитные свойства, способствуя снегозадержанию и, следовательно, предохраняя в некоторой степени поля от засухи. Древесная растительность предохраняет также почвы от ветровой эрозии.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, 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;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Существующие различия в почвенно-растительном покрове области связаны с неоднородностью почвообразующих пород, а также с неодинаковой степенью увлажнения территории в отдельных ее частях. В северных районах значительное распространение получила типчаково-ковыльная степь. Местами встречается древесная растительность отдельными небольшими массивами: березовые колки.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки Ишим. Березовые и осиновые рощи отмечаются на Вишневском гранитном массиве.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы - 216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

Растительный мир:

1. 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.

Получено заключение историко-культурной экспертизы от 18.03.2024 г. на предмет наличия объектов историко-культурного наследия, выданным КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» Управления культуры Акмолинской области, с выводом об отсутствии объектов историко-культурного (археологического) наследия.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические емкости объемом 1,0м³. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 3 контейнеров.

Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй-2» не представлены.

Лимиты накопления отходов на 2026-2034 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0,85	0,85
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	0,85	0,85
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01	0,85	0,85
Зеркальные отходы		
-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

- Внедрение технологий по сбору, сортировке, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке всех видов отходов, образующихся на карьере.
- Реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов.



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 № KZ81VWF00445482 от 22.10.2025 г.;

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

3. Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний на «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о., с.Кызылсуат, здание акимата Кызылсуатского с.о.

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 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.

3. 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.

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

5. 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.

6. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

7. 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 в форме открытых собраний на «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области от 06.11.2025 г.

9. В целях соблюдения экологических норм и предотвращения негативного воздействия на водные объекты, предусмотренных экологическим законодательством, необходимо исключить использование воды из местных водоемов, в том числе озера и водных объектов, расположенных в непосредственной близости к населенным пунктам. Оператор должен обеспечить использование альтернативных источников водоснабжения, таких как вода из централизованной системы водоснабжения, что позволит снизить нагрузку на местные водные ресурсы и обеспечить устойчивое использование водных объектов согласно Приложения 4 к Кодексу.

10. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст.50 Кодекса: «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».

11. При проведении работ необходимо соблюдать требования Земельного Кодекса, Лесного кодекса, Экологического кодекса, кодекса «О недрах и недропользовании».

12. Учитывая близкое расположение участка к озеру Тасколь (320 метров), при проведении работ необходимо соблюдать требования ст.219, 220, 223 Кодекса.

13. Согласно представленного ответа РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «на сегодняшний день Инспекцией согласован проект «Установление водоохранной зоны и водоохранной полосы озера Тасколь» (50°57'51.78"C; 71°37'58.43"В;) Акмолинская область, Целиноградский район, в административных границах сельского округа Кабанбай батыра». Однако местным исполнительным органом водоохранные зоны и полосы и режим их хозяйственного использования на озере Тасколь не установлены (постановление не вынесено)». На основании вышеизложенного, а так же с целью соблюдения требований ст.86 Водного кодекса, необходимо обратиться в местный исполнительный орган для решения данного вопроса, а также в РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» для получения согласования.

Вывод: Проект «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», 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: 18.03.2026 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 «Вестник Акмола» №38 (440) 25 сентября 2025 года; газета «Esil-Nura» №37 (438) от 25 сентября 2025 года; размещение объявления в эфире



телеканала «Kokshe» Акмолинского областного филиала АО «РТРК Қазақстан» от 26.09.2025 г. №02-03/369; доска объявлений в количестве 5 ед. в селе 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, e-mail: n.abbassova@vdst.kz.

Разработчик – ИП «Байзакова Л.М.», адрес: Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, офис 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.Кызылсуат, здание акимата Кызылсуатского с.о. Дата и время: 06.11.2025 г. в 12:00 часов. Присутствовало 8 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 12 мин 10 сек (12:10).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



