

"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"

КӨКШЕТАУ Қ.Ә., КӨКШЕТАУ Қ.,  
Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г үй

КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ,  
Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 158Г

Номер: KZ53VVX00430609

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.О.КАБАНБАЙ  
БАТЫРА, С.КАБАНБАЙ БАТЫРА, улица  
Энергетиктер, дом № 9

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 10.12.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 38RVX01527858 от 30.10.2025, сообщает следующее:

**ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА»**

#### **Заключение**

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ38RVX01527858 от 30.10.2025 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 № 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.

Административная привязка объекта недропользования: 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.

Площадь участка недр – 20,76 га.

Географические координаты лицензионной территории:

- 1) 51°57'49,09" 71°37'16,63";
- 2) 51°57'46,13" 71°37'26,83";
- 3) 51°57'28,21" 71°37'32,92";
- 4) 51°57'26,92" 71°37'24,26".
- 5) 51°57'23,68" 71°37'25,47";
- 6) 51°57'23,26" 71°37'11,05";
- 7) 51°57'25,40" 71°37'11,73";
- 8) 51°57'43,25" 71°37'15,75".

#### Краткое описание намечаемой деятельности

В связи с увеличением региональной потребности в дорожных строительных материалах, ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи.

Планируется изменить ежегодный объем добычи: в 2025 году - с 140,0 до 250,0 тыс м3; 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.

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.

Мощность продуктивной толщи на месторождении вошедшей в подсчет запасов изменяется от 9,7 до 9,8 м, при средней мощности 9,7 м. Месторождение с поверхности перекрыто почвенно-растительным слоем.

Мощность вскрышных пород, изменяется от 0,2 до 0,3 м, в среднем равна 0,3 м.

Генеральный угол погашения бортов карьера при отстройке проектного положения на конец отработки составляет 30°.

Коэффициент вскрыши составляет 0,03 м3/ м3. Мощность ПРС вполне удовлетворяет рентабельной, открытой разработке месторождения. Вскрышные породы (ПРС) могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует ровная поверхность участка и кровли продуктивной толщи, а также рыхлое состояние пород вскрыши. Почвенно-растительный слой необходимо транспортировать и складировать автотранспортными средствами в отдельный отвал.

Полезная толща не обводнена.

На добычных работах предусматривается использование экскаватора Hitachi ZX470-5G с емкостью ковша 2,5 м3 с погрузкой массы в автосамосвалы Shacman грузоподъемностью 31 тонна. Для вспомогательных работ на добыче и вскрыше рекомендуется бульдозер SD-16 и погрузчик ZL-16. Перед экскавацией предусматривается взрывная подготовка уступа.

Проходка взрывных скважин диаметром 130 мм предусматривается самоходным буровым станком СБУ-100. Для заряжения скважин рекомендуется граммонит 79/21. Для проведения буровзрывных работ будет привлечена специализированная организация.

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 250,0 тыс.м<sup>3</sup>.

На территории площадки на 2025-2034 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.);

серы 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 С12-19 (4 кл.о.;

пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 кл.о.).

Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ:

2025 год - 46.994498066 т/год;

2026-2030 год - 46.869699066 т/год;

2031-2033 год - 26.033563306 т/год;

2034 год - 25.973439666 т/год.

При добывчих работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,85 т/год, будут передаваться сторонним организациям.

На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0м<sup>3</sup>. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 3 контейнеров. Образующиеся отходы (пластик, бумага, стекло) 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.

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

При добывчих работах сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории осуществляться не будет, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Забор воды с поверхностных и подземных вод осуществляться не будет.

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 добывче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй - 2», расположеннем в Целиноградском районе Акмолинской области.»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «

Отчет о возможных воздействиях плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй - 2», расположенному в Целиноградском районе Акмолинской области.» проведенных по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Кызылсуатский с.о. с.Кызыл суат, здание акимата Кызылсуатского сельского округа от 06.11.2025 г.;

4. План горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй-2», расположенному в Целиноградском районе Акмолинской области.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях плану горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй - 2», расположенному в Целиноградском районе Акмолинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаниям указанных в настоящем заключении.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 4 и статьи 25 Закона О государственных услугах и статьей 91 Административно процедурно-процессуального Кодекса Вы имеете право обжаловать данное решение в административном (досудебном) порядке.

1. По пункту 9 Сводной таблицы от 20.11.2025 г. Согласно ст. 357 Под отходами горнодобывающей промышленности в настоящем Кодексе понимаются отходы, образуемые в процессе разведки, добычи, обработки и хранения твердых полезных ископаемых, в том числе вскрышная, вмещающая порода, пыль, бедная (некондиционная) руда, осадок механической очистки карьерных и шахтных вод, хвосты и шламы обогащения. Так же Классификатора отходов, Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Необходимо указать вскрышу в отходах. Таким образом, в отчете не были представлены объемы вскрыши в отходах.

2. По пункту 10 Сводной таблицы от 20.11.2025 г. Согласно представленного вами ответа от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», Месторождение «Элит-Строй 2» расположено в районе озера Тасколь. На сегодняшний день на данный водный объект водоохраные зоны и полосы не установлены. Получить положительный ответ от Бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов. Таким образом, согласно ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

Следовательно, рассмотрение вопроса о возможности проведения добывчих работ на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохраных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным требованиям водного законодательства

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 31.10.2025 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 «Вестник Акмола», № 38 (440) от 25.09.25 «Esil-Nura» № 37 (438) 25.09.25г.; эфирная справка Телеканал «Kokshe» №02-03/369 от 26.09.2025 г.; доска объявлений по адресу: с. Кызылсуат, доски объявлений (5 шт.).

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», РК, Акмолинская обл., Целиноградский р-н, с.о. Кабанбай батыра, с. Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер, дом 9, тел. 8-707-366-5058. БИН: 141140012641. Эл. почта: n.abbassova@vdst.kz.

Разработчик - ИП «Байзакова Л.М.», БИН 061140001153. Юр. адрес: г. Астана, ул. Рыскулбекова, 27, кв.50 факт. адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева,82, тел. факс: 8 (7162) 52-15-85. эл. адрес: koksheground@mail.ru.

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 от 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.: М. Сабурова

тел.: 76-10-19

**Руководитель департамента**

**Кукумбаев Магзум Асхатович**



