

**"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», расположенном 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 м<sup>3</sup>; в 2026 году - с 160,0 до 250,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2027 году - с 180,0 до 250,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2028 году – с 200,0 до 250,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2029 году - с 220,0 до 250,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2030 году - с 240,0 до 250,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2031 году - с 260,0 до 58,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2032 году - с 280,0 до 58,0 тыс м<sup>3</sup>; в 2033 году - с 52,5 до 58,0 тыс м<sup>3</sup>.

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 м<sup>3</sup>/ м<sup>3</sup>. 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 м<sup>3</sup> 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.);  
 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 C<sub>12-19</sub> (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 добычных 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 отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

При добычных 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 добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй - 2», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области.»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «

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

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях на план горных работ по добыче осадочных пород (алевролитов) на месторождении «Элит Строй - 2», расположенном 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 водоохранные 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 водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

Следовательно, рассмотрение вопроса о возможности проведения добычных работ на рассматриваемом участке, возможно после установления и утверждения водоохранных 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](mailto: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



