Номер: KZ67VWF00453785 Дата: 04.11.2025

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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 761020

# ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS01389101 от 06.10.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Намечаемая деятельность – добыча глинистых пород на месторождении «Элит Строй» расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее — Кодекс) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: на месторождении глинистых пород «Элит Строй» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производства.

Произошла корректировка «План горных работ по добыче глинистых пород на месторождении «Элит Строй», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области» для последующего внесения изменений в части увеличения ежегодных объемов добычи с 2025 по 2030 годы. 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» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи. 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.;

Месторождение «Элит Строй» 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.

Координаты участка недр:

- 1) С.Ш. 50° 57' 43,25"; В.Д. 71° 37' 15,75";
- 2) С.Ш. 50° 57' 40,54"; В.Д. 71° 36' 59,62";
- 3) С.Ш. 50° 57' 22,69"; В.Д. 71° 36' 55,59";
- 4) С.Ш. 50° 57' 25,40"; В.Д. 71° 37' 11,73".

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» намерено скорректировать календарный план горных работ с целью оптимизации производственных мощностей и увеличения объемов добычи. Площадь участка недр — 16,72 га.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы. Выемка и погрузка горной массы в Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ следующие типы модели горного предусматриваются И И транспортного оборудования: экскаватор Hitachi ZX470-5G – 1 ед; автосамосвал Shacman 6×4 SX3258DR384C F3000 – 2 ед; бульдозер SD- 16 – 1 ед; погрузчик ZL-20 – 1 ед. 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. Целесообразность разработки глинистых пород на месторождении «Элит Строй» обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья – для сооружения насыпей в соответствии с требованиями СП РК 3.03-101-2013 земляного полотна, «Автомобильные дороги».

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 ист.№6001/001 (Пылящая поверхность), и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 автосамосвалы ист.№6002/001 (Пылящая поверхность) Shacman 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 ковшом вместимостью 2,5 м3. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы потребителей сырья. 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 материла в выделяется: ПЫЛЬ неорганическая: 70-20 SiO2. Формирование. атмосферу планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 ист.№6007/001 (Пылящая поверхность). Склад ПРС ист.№6008/001 (Пылящая поверхность) будет северной стороны карьера, среднее расстояние представлять отвал c 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: 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. 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.№6009/001. 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 С12-С19. Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Начало работ: 4 квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2030 год.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: площадь участка недр -16,72 га. Целевым назначением участка является добыча глинистых пород. ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 15 от 11.06.2020 года. Срок действия лицензии до 11.06.2030 г.

Ближайший водный источник озеро Тасколь находится на расстоянии примерно 0,6 км на северо-восток от месторождения. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» сообщает: согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос. (справка №3Т-2025-03044451 от 4 сентября 2025 года). Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза



воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 1,298 тыс. м3/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. 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. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка. Пользование животным миром не предусмотрено.

На территории площадки на 2025-2030 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 С12-19 (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 2025 год составляет - 2.881736066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2027 год составляет - 3.013216066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет - 2.881736066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет - 0.730534666 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет - 0.729534666 т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая, содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В период проведения добычных работ на месторождении будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Предполагаемый объем образования отходов (ТБО) — 0,7 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы,



образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй» не представлены. Под слоем ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Согласно Приложения 2 Кодекса 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.

Выводы о необходимости или отсутствия 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

Согласно заявлению о намечаемой деятельности, планируется проведение буровзрывных работ. Ближайшим водным объектом к месторождению является озеро Тасколь, которое находится на расстоянии около 320 метров. Также согласно поступившего ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: участок ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» расположен на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь».

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина Тел.: 76-10-19



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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158Г тел.: +7 7162 761020  $$^{\rm N5}_{\rm O}$$ 

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158 $\Gamma$  тел.: +7 7162 761020

# ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА»

#### Заключение

# об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1.Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS01389101 от 06.10.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

участка является добыча глинистых пород. ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» была выдана лицензия на добычу ОПИ № 15 от 11.06.2020 года. Срок действия лицензии до 11.06.2030 г.

Ближайший водный источник озеро Тасколь находится на расстоянии примерно 0,6 км на северо-восток от месторождения. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» сообщает: согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос. (справка №3Т-2025-03044451 от 4 сентября 2025 года). Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 1,298 тыс. м3/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. 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. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.



Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка. Пользование животным миром не предусмотрено.

На территории площадки на 2025-2030 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 С12-19 (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 2025 год составляет - 2.881736066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2027 год составляет - 3.013216066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет - 2.881736066 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет - 0.730534666 т/год; валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет - 0.729534666 т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая, содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В период проведения добычных работ на месторождении будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Предполагаемый объем образования отходов (ТБО) — 0,7 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Вскрышные породы на месторождении «Элит Строй» не представлены. Под слоем ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

### Выводы

- 1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Кодекса.
- 2. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.



- 3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 8. Необходимо учесть 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, волного и лесного хозяйств».
- 9. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.
- 10. Учитывая близкое расположение участка к озеру Тасколь (600 метров), при проведении работ необходимо соблюдать требования ст.219, 220, 223 Кодекса.
- 11. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить согласование РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» согласно требованиям ст.50, ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 12. При проведении добычных работ необходимо учитывать требования статей 12, 15 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».



Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

<u>РГУ</u> «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
  - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (*далее СЗЗ*) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Ведется добыча глинистых пород на месторождении «Элит расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области. Месторождение глинистых пород «Элит Строй» 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 регулирования природопользования И Акмолинской области» №: KZ50VCZ00574410 от 5.05.2020 г. На месторождении глинистых пород «Элит Строй» ТОО «Элит Строй Астана» намечаются изменения в объеме производств.

В соответствии с приложением 1 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размер СЗЗ составляет:

- для производства щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка размер C33 составляет 500 м, объект относится к II классу опасности;
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины C33 100 м IV класс опасности.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.



Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимальноразовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
- в части организации производственного контроля на границе санитарнозащитной зоны (далее — СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- своевременное прохождение периодических медицинских работающего персонала согласно приказа Министра здравоохранения и.о. Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении



которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

физическим соблюдение гигиенических нормативов К факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе санитарно-эпидемиологическое здравоохранения» заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных осуществляющих деятельность В сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарноэпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

<u>РГУ</u> «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

На Ваш запрос исх.№ -03/1196-И от 07.10.2025г., касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» по объекту: «Добыча глинистых пород на месторождении «Элит Строй» расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов.

Также, согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию.

В связи с этим, в целях недопущения нарушений водного законодательства РК, необходимо представить иформацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.



Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 и ст.46 Водного кодекса РК.

<u>РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и</u> животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в ответ на Ваше письмо сообщает, что участок ТОО «ЭЛИТ СТРОЙ АСТАНА» расположен на территории охотничьего хозяйства «Малый Барлыколь». В весенний и осенний периоды в данном районе обитают редкие и исчезающие виды животные, которые внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034.

В связи с этим при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 15 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно предоставленным географическим координатам, участок не расположен на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем информация о наличии или отсутствии древесных растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, не предоставляется.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович







