

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «КазГидрогеология»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «КазГидрогеология» «План горных работ на Мукурском месторождении песка и песчано-гравийной смеси, расположенном на территории, административно подчиненной г.Семей, область Абай»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ07RYS00927759 от 19.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План горных работ на Мукурском месторождении песка и песчано-гравийной смеси, расположенном на территории, административно подчиненной г.Семей, область Абай, выполнен на основании технического задания на проектирование.

Мукурское месторождение песчано-гравийной смеси и песка, расположенное на территории, административно подчиненной г.Семей, область Абай. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 50°27'23", восточная долгота – 80°02'34". Месторождение расположено на левом берегу р. Иртыш на I надпойменной террасе. Месторождение расположено в 600 м от ближайшей протоки и более 2,2 км от береговой линии реки. Ширина долины в районе месторождения составляет 3-4 км и она вытянута в северо-западном направлении.

Границы геологического отвода: 1 50° 27' 08,6" 80° 02' 58,98" 2 50° 27' 28,2" 80° 02' 59,1" 3 50° 27' 38,3" 80° 02' 59,68" 4 50° 27' 39,48" 80° 02' 42,34" 5 50° 27' 36,17" 80° 02' 27,17" 6 50° 27' 27,87" 80° 02' 14,93" 7 50° 27' 17,8" 80° 02' 11,38" 8 50° 27' 05,9" 80° 02' 27,51" 9 50°27' 08,11" 80° 02' 42,81".

Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча полезного ископаемого будет производиться круглый год. Количество рабочих дней в году – 160. Рабочая неделя – 5 дней. Продолжительность смены – 8 часов. На месторождение работники доставляются ежедневно с базы предприятия, расположенной в г. Семей в 15,0 км от карьера. Участки размещения объектов намечаемой деятельности расположены в степи, на свободной от застройки территории.

Начала отработки карьера с заданным производственной мощностью намечено с 2025 года. Срок службы карьера с учетом периода развития и затухания составляет 10 лет (2025–2034 гг.).



Учитывая небольшую производительность карьера и небольшое расстояние транспортировки сырья, разработка будет производиться с применением поперечной одно бортовой экскаваторно-автотранспортной системы. Разработка и погрузка песка будет выполняться погрузчиком ZL50GN с погрузкой в самосвалы. Разработка песчано-гравийной смеси части производиться экскаватором Cat 330 (или аналогичным ему) также с погрузкой в самосвалы вначале торцовым, затем боковым забоем.

Потенциально-плодородный слой снимается бульдозером Шантуй СД-16 (или подобным ему) в бурты. При большой мощности вскрышные породы разрабатываются экскаватором с погрузкой в самосвалы и транспортировкой во внутренние отвалы. ППС будет временно храниться в отвале, с последующим использованием для рекультивации.

Полезное ископаемое перевозится самосвалами непосредственно на реконструируемый участок дороги или на дробильно-сортировочный комплекс. В связи с принятой технологией отработки запасов песка и песчано - гравийной смеси на карьере будет использоваться следующее оборудование: на вскрышных и добычных работах бульдозер Шантуй СД-16 и экскаватор Cat 33 с обратной лопатой, на гусеничном ходу с ёмкостью ковша 1,8 м³, с верхней погрузкой.

Транспортировка песка и песчано-гравийной смеси осуществляется автосамосвалами Shacman грузоподъёмностью 25 т (или аналогичные ему).

1. Разработка ППС и вскрышных пород осуществляется бульдозером Шантуй СД-16 с перемещением в бурты или при большой мощности - экскаватором.

2. Разработка полезного ископаемого осуществляется экскаватором Cat 330 оборудованным обратной лопатой с емкостью ковша 1,8 м³ с погрузкой в автосамосвалы и дальнейшим транспортированием на дробильно-сортировочный комплекс.

3. Погрузка вскрышных пород и ППС из буртов осуществляется погрузчиком ZL50GN в автосамосвалы с дальнейшим транспортированием к месту рекультивации. Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления.

Добычные работы будут начаты на южном фланге, где наименьшая мощность вскрышных пород с продвижением фронта на север. Месторождение будет обрабатываться двумя уступами. Высота вскрышного уступа составляет 0,1-2,7 м, уступа по полезному ископаемому – 2,3-4,9 м. По мере продвижения забоя проводится техническая рекультивация бортов карьера путем выполаживания борта карьера и укладки вскрышных пород и потенциально - плодородного.

В целом разработка месторождения включает следующие основные этапы:

1. Строительство и ремонт дороги
2. Вскрышные работы
3. Добыча песчано-гравийной смеси и песков
4. Рекультивация карьера.

Горно-подготовительные работы для карьера, это удаление вскрышных пород за пределы карьерного поля. На первом этапе вскрышные породы будут использованы для обваловки карьера и обваловки по границам месторождения.

Планом горных работ предусматривается последовательное выполнение вскрышных работ параллельно с добычными работами. Горно-капитальные работы включают проходку разрезной траншеи. Уступы на карьере будут обрабатываться блоками, обеспечивающими годовую (сезонную) добычу в пределах 60,0-120,0 тыс. м³.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для реализации намечаемой деятельности предусматривается использование земель Абайской области, Мукурское месторождение. Общая площадь участка 77,16 Га. Площадь склада ППС 0,18 Га. Сроки отработки карьера 2025-2034 гг.



На месторождении полезное ископаемое не обводнено, уровень грунтовых вод залегают ниже подошвы проектируемого карьера, поэтому приток воды возможен только за счет атмосферных осадков. А в целом для борьбы с пылью в год потребуется 5900 м³ воды. В качестве технической воды будет использована вода из эксплуатируемого карьера.

Вода для обеспечения жизнедеятельности персонала привозная. Месторождение Мукур расположено вне водоохраных зон и полос водных объектов. Ближайший водный объект (р.Иртыш) расположен на расстоянии 900 м от месторождения.

Расход воды на орошение при отгрузке породы из забоя составит 1420 м³. Расход воды на обеспыливание дорог 4480 м³ воды.

При вскрытии и отработке месторождения открытым способом прогнозируется образования источников выбросов загрязняющих веществ: снятие ППС, транспортировка, разравнивание ППС, склад ППС, выемочно-погрузочные работы вскрыши, выемочно-погрузочные песка работы, выемочно - погрузочные работы ПГС, транспортировка вскрыши, транспортировка песка, транспортировка ПГС, устройство предохранительного вала в 1й год отработки, выколаживание бортов, зачистка выравнивание вскрыши на карьере рекультивации, зачистка полезной толщи, строительство дорог будет в виде выровненной бульдозером полосы. Вспомогательное производство: автомобиль заправщик, теплогенератор.

На месторождении основное выделение выбросов вредных веществ в атмосферу происходит при погрузочных и разгрузочных работах, транспортировании пород вскрыши, песка и песчано-гравийной смеси автотранспортом, вспомогательного производства.

Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего 32 вида ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П); Сероводород; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20: Углеводороды предельные C1-C6: Углеводороды предельные C6-C10: бензол, пентилены, толуол, ксилол, этилбензол.

Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ:
-2025 гг. составит: 1,9405 т/год без учета автотранспорта; 12,5567 т/год с учетом автотранспорта.

-2026–034 гг. составит: 1,9381 т/год без учета автотранспорта; 12,5543 т/год с учетом автотранспорта.

На промплощадке предусмотрены биотуалеты. Хозяйственные стоки будут собираться в герметичном септике и откачиваться вакуум машиной и сдаваться по договору.

В процессе хозяйственной деятельности основного производства и вспомогательных служб будет образование видов отходов, характеризующихся разнообразием физико-химических свойств и состояний:

1. Вскрышные породы (не опасный отход код № 010102) - образуются в результате добычи песка и песчано-гравийной смеси – 174 000 м³ (348 000 тонн);

2. Смешанные коммунальные отходы (не опасный отход, код № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 1,65 тонн/год;

ТБО временно хранится в контейнерах, не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне ТБО; При проведении вскрытия и отработки месторождения образуется вскрышная порода. Вся вскрышная порода будет использована на рекультивацию.

В 1й год отработки месторождения запланировано устройство предохранительного вала. В последующий годы планируется рекультивация отработанных участков. Захоронение вскрышных пород не предусмотрено.

С учетом календарного графика отработки месторождения объем образования вскрышной породы: 2025г – 34800 тонн, 2026г – 34800 тонн, 2027г – 34800 тонн, 2028г –



34800 тонн, 2029г – 34800 тонн, 2030г – 34800 тонн, 2031г – 34800 тонн, 2032г – 34800 тонн, 2033г – 34800 тонн.

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1734 от 25.12.2024 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/2595 от 30.12.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «КазГидрогеология» - «План горных работ на Мукурском месторождении песка и песчано-гравийной смеси, расположенном на территории, административно подчиненной г. Семей, область Абай» №KZ07RYS00927759 от 19.12.2024 г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1875 от 24.12.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «КазГидрогеология» - «План горных работ на Мукурском месторождении песка и песчано-гравийной смеси, расположенном на территории, административно подчиненной г. Семей, область Абай» №KZ07RYS00927759 от 19.12.2024 г. не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 22.01.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> а именно:

Департамент экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

2.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

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

2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;



- обязательное проведение озеленения территории.
3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции
 4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
 5. Согласно ЗНД проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).
 6. Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПиС РК «Востказнедра (№ 26-9-50 от 15.01.2025) запасы песка и песчано-гравийной смеси на государственном учете не числятся.
 7. Согласно письма «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай» (№4441 от 20.12.2024 г) ТОО «КазГидрогеология» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай. Необходимо получить лицензию.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

Замечаний предложений не имеет.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что по имеющимся данным в геологических фондах, в пределах контура испрашиваемого участка (месторождения Мукур) по состоянию на 01.01.2024г, запасы песка и песчано-гравийной смеси на государственном учете не числятся.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «КазГидрогеология» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «КазГидрогеология» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

«Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

Сообщаем, что предложения и замечания и проектные документы не рассматриваются с нашей стороны в связи с отсутствием водных объектов вблизи испрашиваемого земельного участка.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жаңасемей Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»



Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

- 1) Не указаны сведения о способах доставки воды для питья, ее хранения. Вода используемая для хозяйственно-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;
- 2) В заявлении нет сведений об организации питания работников согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";
- 3) Представленные материалы не содержат сведений о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п. 22 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);
- 4) Не предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды и населения, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водоисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) Указать условие доставки питьевой воды, безопасности воды, чистки, мытья и дезинфекции емкостей для хранения и перевозки потребляемой воды для хозяйственно-питьевых нужд, согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № ҚР ДСМ – 26;

2) Предусмотреть и указать условия для организации питания работников, согласно требованиям Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 апреля 2023 года № 58 от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания";



3) Предусмотреть предварительную очистку, обезвреживание и обеззараживание технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления (п.336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13);

4) При реализации намечаемой деятельности обеспечить защиту окружающей среды и населения. Разработать и обеспечить выполнение комплекса планировочных и технологических мероприятий, направленных на сокращение объемов выбросов и снижение приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, защиту водисточников, почвы, с целью снижения негативного влияния на окружающую среду в прилегающем районе, согласно СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №ҚР ДСМ -26;

СП "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -13;

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» от 21 апреля 2021 года №ҚР ДСМ -32;

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-15;

«Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70;



Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

И.о. руководителя

О.Ауезбеков

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Заместитель руководителя

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович



