

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



Номер: KZ06VWF00227224  
Дата: 10.10.2024  
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 «НУРТАС+К»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «НУРТАС+К» – «Разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков: М-44-65-(10д-5а-21), М-44-65-(10д-5а-22), М-44-65-(10д-5а-23), М-44-65-(10д-5а-24), М-44-65-(10д-5а-25), М-44-65-(10д-5в-1), М-44-65-(10д-5в-2), М-44-65-(10д-5в-3), М-44-65-(10д-5в-4), в области Абай» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ39RYS00770140 от 12.09.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «НУРТАС+К», 070200, Республика Казахстан, область Абай, Аягозский район, Аягоз г.а., г.Аягоз, улица Алтынсарина, дом № 44, Квартира 67, 110240003945, САДЫКОВ ЗЕКЕТ КАРИМОВИЧ, 8 777 474 22 28, [amir.bek.ser@gmail.com](mailto:amir.bek.ser@gmail.com)

Лицензионная территория находится в области Абай, административное подчинение г. Семей в 30 км южнее железнодорожной станции Жана-Семей. Ближайший населенный пункт – с. Репинка в 10 км на запад. Место проведения работ обосновано согласно лицензии, на разведку твердых полезных ископаемых № 2612-EL, выданной ТОО «НУРТАС+К» 25 апреля 2024 года, которая предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Пространственные границы объекта недропользования – 9 (девять) блоков: М-44-65-(10д-5а-21), М-44-65-(10д-5а-22), М-44-65-(10д-5а-23), М-44-65-(10д-5а-24), М-44-65-(10д-5а-25), М-44-65-(10д-5в-1), М-44-65-(10д-5в-2), М-44-65-(10д-5в-3), М-44-65-(10д-5в-4). - срок лицензии – 6 (шесть) л.

Координаты угловых точек лицензии: 1) 50°4'00" 80°10' 00"; 2) 50° 6' 00" 80° 10' 00"; 3) 50° 6' 00" 80°15' 00"; 4) 50° 5' 00" 80° 15' 00"; 5) 50° 5' 00" 80° 14' 00"; 6) 50° 4' 00" 80° 14' 00".

Срок геологоразведочных работ: начало– 2025 г.; окончание-2026 г.



План разведки твёрдых полезных ископаемых на площади по лицензии № 2612-EL от 25.04.2024 года в области Абай выполняется впервые.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «НУРТАС+К» – «Разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков: М-44-65-(10д-5а-21), М-44-65-(10д-5а-22), М-44-65-(10д-5а-23), М-44-65-(10д-5а-24), М-44-65-(10д-5а-25), М-44-65-(10д-5в-1), М-44-65-(10д-5в-2), М-44-65-(10д-5в-3), М-44-65-(10д-5в-4), в области Абай» классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы с перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3 раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК - проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проведение поисково-съёмочных маршрутов - изучение геологического строения участка, будет рассмотрено по геоморфологическому и инженерно-геологическому строению площади работ, а также экологическим и гидрогеологическим условиям.

За весь период разведки предварительный объем работ составит:

2025 г. - Топогеодезическая съёмка – 17,59 км<sup>2</sup>; Геолого-съёмочные маршруты – 178,7 п.км; Геоморфологические маршруты – 20 п.км; Проходка канав – 8235 м<sup>3</sup>; Проходка траншей – 11000 м<sup>3</sup>; Колонковое бурение картировочных скважин – 3500 п.м; Колонковое бурение разведочных скважин – 3000 п.м

2026 г. - Колонковое бурение картировочных скважин – 1540 п.м.; Колонковое бурение разведочных скважин – 1000 п.м.

По окончании буровых работ все скважины ликвидируются, участок на котором проводились буровые работы, очищается от бытового мусора. Зумпфы закапываются. По окончании проведения работ проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель.

Целевым назначением данной работы является составление Плана разведки в соответствии с требованиями законодательства РК в сфере недропользования и Кодекса KAZRC с учетом перспектив выявления месторождений твердых полезных ископаемых на основе анализа первичных материалов геофизических, геологических, гидрогеологических и геохимических исследований, выполненных ранее поисково-съёмочных и поисково-разведочных работ.

Геологические задачи:

- анализ состояния геологической и геолого-геофизической изученности территории работ, оценка её ресурсной базы;

-необходимый объем геологоразведочных работ в границах блоков работ будет выполняться при помощи бурения поисковых и оценочных скважин, отбора проб, контроль качества QA/QC, обеспечивающий выявление и оценку минеральных ресурсов/запасов по категориям Indicated (Выявленные, C2) и Probable (Вероятные, C1) в соответствии с Кодексом KAZRC (JORC);

- будет выполнена разработка рекомендаций по проведению гидрогеологических, инженерно-геологических, экологических условий, физико-механических свойств пород, технологических свойств руды;

- составлены графические приложения с проектными выработками.



- подсчёт физических объемов и составление сметной части в текущем уровне цен.
- составление календарного графика выполнения геологоразведочных работ.

Комплекс геологоразведочных работ: 1. Топографические работы 2. Геолого-съёмочные маршруты 3. Горные работы 4. Бурение картировочных колонковых скважин 5. Бурение разведочных колонковых скважин. 6. Геофизические исследования в разведочных скважинах 7. Гидрогеологические работы 8. Инженерно-геологические исследования.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Гидрографическая сеть на территории блоков отсутствует. Ближайшая река Иртыш протекает в г. Семей в 40 км на север. Все геолого-разведочные работы проводятся за границами водоохранных зон и полос. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специализированного передвижного вагончика. Для питья будет завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Репинка.

Общий необходимый объем воды составит:  $29 \text{ чел.} \times 25 \text{ л}/1000 = 0,725 \text{ м}^3/\text{сут.}$  из них: для умывальников  $29 \times 14^*/1000 = 0,406 \text{ м}^3/\text{сут.}$  для питья  $29 \times 11^*/1000 = 0,319 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Вода техническая - расчётная величина водопотребления на технические нужды для бурения составит: 2025 год:  $6500 \text{ м} \times 0,1 \text{ м}^3/\text{м} = 650 \text{ м}^3$ . 2026 год:  $2540 \text{ м} \times 0,1 \text{ м}^3/\text{м} = 254 \text{ м}^3$ .

Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалеты. Туалеты представляют собой стандартные двухсекционные сооружения.

Стоки от бани и умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в выгребную яму и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной.

Большая часть работ, проводимых по настоящему плану: маршруты, геофизические работы, буровые работы планируются за пределами долин рек, что не затронет их загрязнения. Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается.

На период проведения геологоразведочных работ основными источниками загрязнения являются работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы, дизельные двигатели основного оборудования, пересыпка грунта, бурение скважин.

Ориентировочное количество источников выбросов ЗВ: 2025 г. - 4 организованных и 7 неорганизованных источников выбросов. 2026 г. - 4 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 9-ти наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности).

*Ориентировочный выброс ЗВ составит: 2025 г. 0.54406813 г/с; 5.1433005 т/период. 2026 г. - 0.35706813 г/с; 4.9217305 т/период.*

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит:  $Q = 0,3 \times 29 \times 0,25 = 2,175 \text{ т}/\text{год}$ . Отходы хранятся не более 3-х суток в специальных контейнерах, огороженных с трех сторон. Смешанные коммунальные отходы - 20 03 01 (неопасные).

В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Для приготовления бурового раствора с бетонитовой глиной, будет использоваться вода технического водоснабжения. Состав шлама идентичен составу поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми



составляющими грунтов рассматриваемого района. Применение токсичных химических и радиоактивных реагентов в буровом растворе не предусматривается. Шлам, образовавшийся в результате бурения, закачивается обратно в ствол скважины.

В виду того, что бурение ведется с отбором керна, буровой шлам образуемый на данном участке разведки не является отходом. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. В соответствии с п.2 статьей 317 ЭК РК к отходам не относятся: загрязненные земли в их естественном залегании, включая не снятый загрязненный почвенный слой; снятые незагрязненные почвы.

Автотранспорт, ДЭС и буровые, задействованные на участке работ, обслуживаются на базе подрядчика или по договору со специализированной организацией. Эксплуатация неисправного технологического оборудования на площадке работ запрещена, мелкосрочный ремонт не проводится. Образование иных, кроме указанных, видов отходов производства и потребления в процессе намечаемой деятельности не прогнозируется.

Источниками возможного шумового, вибрационного, светового воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование. Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации и освещения будут обеспечены в пределах, установленными соответствующими санитарными и строительными нормами. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют.

При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. Интенсивность физического воздействия на почвы для рассматриваемого объекта характеризуются следующими показателями: механическими воздействиями нарушены гумусово-аккумулятивный и иллювиальный горизонты почв; формируются новые формы рельефа поверхности; требуется проведение рекультивации нарушенных земель.

Проведение геологоразведочных работ сопровождается выбросом пыли, которая впоследствии оседает на прилегающей к ней территории. Оседаемая пыль химически не активна, проявление негативных изменений не ожидается. Пыление носит временный характер. В период проведения буровых работ предусматривается пылеподавление.

Проведение геологоразведочных работ не окажет негативного влияния на животный и растительный мир. При проведении работ предусматриваются мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий – Согласно заявления о намечаемой деятельности: «В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: буровые работы, планировка грунта, дизельные двигатели и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема проведения работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства».

Согласно ответа РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1328 от 03.10.2024 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (01-01/297 от 25.09.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Нуртас+К» (KZ39RYS00770140 от 12.09.2024 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.



По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1457 от 27.09.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Нуртас+К» (KZ39RYS00770140 от 12.09.2024 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

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» от 30.07.2021 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 10.10.2024 года, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а именно:

*Департамент Экологии по области Абай:*

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

5. Необходимо предусмотреть оборотное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

6. При дальнейшем проектировании 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.

7. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения



земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

*Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПИС РК «Востказнедра»:*

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

Дополнительно сообщаем:

1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2612-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПИС РК) и в МД «Востказнедра»;

2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

*Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай:*

Изучив представленные материалы, установлено, что согласно прилагаемым координатам в границах участка имеются земельные участки сельскохозяйственного назначения временного долгосрочного пользования сельхозтоваропроизводства района Жанасемей.

В соответствии со ст. 71-1 Земельного кодекса РК недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

*Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*

Предложения и замечания к намечаемой деятельности ТОО «НУРТАС+К».

- поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют. Участок находится за пределами рекомендованных водоохранных зон и полос водных объектов. Расстояние до ближайшего водного объекта названия составляет более 500 метров. Рассматриваемый земельный участок находится за пределами земель водного фонда.

- для забора питьевой воды из сетей ближайших населенных пунктов заключить договор с первичной организацией имеющей разрешение на специальное водопользование на передачу воды для хозяйственно-питьевых нужд;

В ст. 270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

*Семейское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай:*

Замечания:

1. Не указаны сведения об условиях хранения привозной питьевой воды (о перевозке привозной питьевой бутилированной воды), Согласно требованиям (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);



2. Не уточнено планируемое количество работающих, нет сведений по содержанию и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений), оборудования; санитарно-бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13.

Предложения:

1. Указать сведения об условиях хранения привозной питьевой воды (условия для хранения и перевозки привозной питьевой воды);

2. Указать планируемое количество работающих, сведений по содержанию и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений), оборудования; санитарно-бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

При выполнении намечаемой деятельности необходимо 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 водоисточникам, 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;

«Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32;

«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.

«Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», получить санитарно - эпидемиологическое заключение (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), или направить в территориальное подразделение государственного



органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по месту затрагиваемой территории, уведомление 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, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания).

**И.о. руководителя**

**О. Ауезбеков**

*Исп. Болатбекова А.Т.  
тел.: 52-19-03*

**Заместитель руководителя**

**Ауезбеков Оралхан Тулеуханович**



