

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, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Байтас Строй»

Заклучение

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: № KZ21RYS00827500 от 21.10.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча глинистых пород (суглинок) и песчаногравийной смеси на месторождении Байтас, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном положении участок Байтас расположен в границах Нуресильского сельского округа Целиноградского района Акмолинской области, в пределах листа М42ХП.

Ближайший населенный пункт – с. Нуресиль, расположенное в 3,5 км северо-западнее участка. ТОО «Байтас Строй» получило право недропользования на разведку твердых полезных ископаемых на участке Байтас, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1974EL от 10.03.2023 года. На основании данного права недропользования на участке Байтас проведены геологоразведочные работы, по результатам которых было обнаружено месторождение глинистых пород и песчаногравийной смеси.



Предполагаемые размеры: Площадь отвода составляет 0,131 кв. км (13,1 га). Срок отработки составит 10 лет (2025-2034 гг.). Производительность: Годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: по глинистым породам (суглинок) 2025 г. – 35,0 тыс.м³; 2026 г. – 45,0 тыс.м³; 2027-2034 гг. – 49,0 тыс.м³. по песчаногравийной смеси 2025 г. – 25,0 тыс.м³; 2026 г. – 35,0 тыс.м³; 2027 г. – 61,3 тыс.м³; 2028 г. – 40,7 тыс.м³; 2029 г. – 64,5 тыс.м³; 2030 г. – 72,7 тыс.м³; 2031 г. – 42,0 тыс.м³; 2032 г. – 65,4 тыс.м³; 2033 г. – 74,7 тыс.м³; 2034 г. – 69,5 тыс.м³.

Характеристика продукции: Полезная толща участка Байтас на разведанную глубину до 10,0 м, представлена суглинками светло коричневого цвета с небольшим содержанием разнородных песков и песчаногравийной смесью буровато-желтого цвета, представленную песком – от 68,8 до 94,1% (ср. 82,28), гравием – от 5,8 до 29,6% (ср. 17,39%). Вскрытая мощность суглинка, вошедшего в подсчет запасов, участка Байтас составила от 4,3 до 4,9 м, песчаногравийной смеси – от 4,2 до 5,0 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4 м. Усредненное литологическое строение участка Байтас по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка): 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя – 0,25 м; 2) Суглинок светло коричневого цвета. Средняя мощность слоя – 4,6 м; 3) Песчаногравийная смесь буровато желтого цвета. Средняя мощность слоя – 4,8 м. В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты, однако полезная толща характеризуется повышенной влажностью. Режим горных работ на участке принимается – сезонный, 300 рабочих дней.

Благоприятные горногеологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения Байтас. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-растительным слоем средней мощностью 0,25 м. Средняя мощность суглинка составляет 4,6 м, песчаногравийной смеси – 4,8 м. С учетом указанных факторов планом принимается однобортная система разработки с использованием циклического забойнотранспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор автосамосвал временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер погрузчик автосамосвал. Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером SHANTUI SD16 и перемещается в бурты.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады;
2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях в средства транспорта;
3. Транспортировка полезного ископаемого на временные передвижные склады готовой продукции. Планируемое расположение склада готовой продукции предусмотрено на карьере. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор универсальный EK270LC05 – 1 ед.; погрузчик ZL50G – 1 ед.; бульдозер SHANTUI SD16 – 1 ед.; автосамосвал КАМА36520 – 3 ед.

Начало добычных работ январь 2025 год. Завершение добычных работ планируется в декабрь 2034 года.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь отвода, обозначенная на топографическом плане угловыми точками, составляет: 0,131 км². Глубина отвода составляет 10,0 м. Срок отработки карьера составляет 10 лет (2025-2034 гг.)

Ближайшим водоемом для участка является река Козыкош, расположенная в 510 м севернее участка. Для реки Козыкош установлена водоохранная зона – 500 м и полоса 35 м.

Источник технического водоснабжения – из с. Нуресиль. Питьевая вода предусмотрена привозная из с. Нуресиль. Объем потребления питьевой воды – 90,0 м³/год; Объем воды для технических нужд – 1798,2,0 м³/год; На нужды пожаротушения – 50,0 м³/год. Общий объем водопотребления – 1938,2 м³/год.

Географические координаты угловых точек месторождения Байтас:

- 1) 51°11'26,60" С.Ш. 71°10'13,74" В.Д.
- 2) 51°11'30,86" С.Ш. 71°10'26,27" В.Д.
- 3) 51°11'19,17" С.Ш. 71°10'38,39" В.Д.
- 4) 51°11'11,66" С.Ш. 71°10'31,11" В.Д.

Растительный покров неоднороден и зависит от состава почвы. На солончаках растительность бедная (солянка); на водоразделах – ковыльнотипчачковая; в поймах рек, старицах, мелких блюдцеобразных понижениях – разнотравье; по берегам рек и озер – кустарниковая. Лесные массивы (сосна, береза) имеется в северо-западной части района; на остальной части территории встречаются небольшие березово-осиновые перелески. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Из парнокопытных в степных районах встречаются косули, из хищников – волки, лисы, корсаки; мелкие грызуны представлены многими видами мышей и сусликов, из птиц распространены орлы, кобчики, журавли, совы, по водоемам встречаются дикие утки и гуси. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности – 0,003), азота оксид (3 класс опасности – 0,005), сера диоксид (3 класс опасности) – 0,03; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,06; сероводород (2 класс опасности) – 0,000602; алканы C12I9 (4 класс опасности) – 0,00002; пропаналь (2 кл.о.) 0.000252 т/год; формальдегид (2 кл.о.) 0.000252 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о.) 70 т.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Предполагаемые объемы: 2025-2034 гг.: ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01), промасленная ветошь – 0.05 т/год (код отхода 15 02 02*). Общее количество предполагаемого объема отходов – на 2025-2034-0,95 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь – образуется в процессе использования тряпья при работе и обслуживания автотранспорта, загрязнения спецодежды. Замазанный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны. Хранение: временное, хранится в контейнере. Организация утилизации: По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией, накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их



передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан 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, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

2. 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;

3. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

4. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленного заявления № KZ21RYS00827500 от 21.10.2024 года: Ближайшим водоемом для участка является река Козыкош, расположенная в 510 м севернее-восточнее участка.

В ходе проведения разведочных работ предусматривается образование промасленной ветоши (код отхода - 15 02 02*).

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19





ТОО «Байтас Строй»

Заклучение 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: № KZ21RYS00827500 от 21.10.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном положении участок Байтас расположен в границах Нуресильского сельского округа Целиноградского района Акмолинской области, в пределах листа М42ХП.

Площадь отвода, обозначенная на топографическом плане угловыми точками, составляет: 0,131 км². Глубина отвода составляет 10,0 м. Срок отработки карьера составляет 10 лет (2025-2034 гг.)

Ближайшим водоемом для участка является река Козыкош, расположенная в 510 м севернее участка. Для реки Козыкош установлена водоохранная зона – 500 м и полоса 35 м.

Источник технического водоснабжения – из с. Нуресиль. Питьевая вода предусмотрена привозная из с. Нуресиль. Объем потребления питьевой воды – 90,0 м³/год; Объем воды для технических нужд – 1798,2,0 м³/год; На нужды пожаротушения – 50,0 м³/год. Общий объем водопотребления – 1938,2 м³/год.

Географические координаты угловых точек месторождения Байтас:

- 1) 51°11'26,60" С.Ш. 71°10'13,74" В.Д.
- 2) 51°11'30,86" С.Ш. 71°10'26,27" В.Д.
- 3) 51°11'19,17" С.Ш. 71°10'38,39" В.Д.
- 4) 51°11'11,66" С.Ш. 71°10'31,11" В.Д.

Растительный покров неоднороден и зависит от состава почвы. На солончаках растительность бедная (солянка); на водоразделах – ковыльнотипчакковая; в поймах рек, старицах, мелких блюдцеобразных понижениях – разнотравье; по берегам рек и озер – кустарниковая. Лесные массивы (сосна,



береза) имеется в северо-западной части района; на остальной части территории встречаются небольшие березово-осиновые перелески. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Из парнокопытных в степных районах встречаются косули, из хищников – волки, лисы, корсаки; мелкие грызуны представлены многими видами мышей и сусликов, из птиц распространены орлы, кобчики, журавли, совы, по водоемам встречаются дикие утки и гуси. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности – 0,003), азота оксид (3 класс опасности – 0,005), сера диоксид (3 класс опасности) – 0,03; углерод оксид (4 класс опасности) – 0,06; сероводород (2 класс опасности) – 0,000602; алканы C12I9 (4 класс опасности) – 0,00002; пропаналь (2 кл.о.) 0.000252 т/год; формальдегид (2 кл.о.) 0.000252 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)70 т.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Предполагаемые объемы: 2025-2034 гг.: ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01), промасленная ветошь – 0.05 т/год (код отхода 15 02 02*). Общее количество предполагаемого объема отходов – на 2025-2034-0,95 т/год.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь – образуется в процессе использования тряпья при работе и обслуживания автотранспорта, загрязнения спецодежды. Замазанный грунт образовываться не будет, так как, при заправке техники будут использоваться маслоулавливающие поддоны. Хранение: временное, хранится в контейнере. Организация утилизации: По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией, накопление и временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Необходимо предусмотреть отдельный 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. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



7. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

8. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию о водоотведении.

Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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». При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам емкости (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

9. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212 Кодекса.

Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Байтас Строй» за № KZ21RYS00827500 от 21.10.2024 г. 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Добыча глинистых пород (суглинок) и песчаногравийной смеси на месторождении Байтас, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области. Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2 пп.2.5 объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном положении участок Байтасрасположен в границах Нуресильского сельского округа Целиноградского района Акмолинской области, в пределах листа М42ХП. Ближайший населенный пункт – с. Нуресиль, расположенное в 3,5 км северо-западнее участка.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические 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:

- карьеры нерудных стройматериалов - СЗЗ 1000 метров, I класс опасности;
- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ- СЗЗ 500 метров, II класс опасности.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

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.

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.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

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 максимально-разовым 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.

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.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- 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 санитарно-защитной 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 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР 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».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора



для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР 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 и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

