

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

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**ТОО «Kaz Mining Corporation»**

### **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: № KZ42RYS01436282 от 03.11.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Намечаемая деятельность – Проектируемая деятельность (разведочные работы твердых полезных ископаемых в Еремейтауском районе Акмолинской области).

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявлению: Район работ административно относится к Ерейментаускому району (г. Ерейментау), Акмолинской области. Ближайший населенный пункт с. Селентинское, расположен в 25 км от участка работ на северо-восток. Сведения по лицензии № 3575-EL от 23.08.2025 г.: номера блоков: N-43-134-(10е-5г-6,7,8,9,10,11); N-43-134-(10е-5в-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15), количество блоков: 12, площадь участка составляет – 25,5 кв.км.

Географические координаты угловых точек:

1. 52°04'00" 72°50'00";
2. 52°04'00" 72°56'00";



3. 52°02'00" 72°56'00";

4. 52°02'00" 72°50'00".

Планом разведки предусмотрено проведение следующего комплекса поисково-разведочных работ: геологические рекогносцировочные маршруты с отбором литогеохимических проб; горные, буровые, геофизические и гидрогеологические работы; лабораторно-аналитические и технологические исследования. Всего проектом предусматривается бурение 70 скважин: 2027 год – 11 скважин (2545 п.м.), 2028 год – 22 скважины (5000 п.м.), 2029 год – 22 скважины (5000 п.м.), 2030 год – 15 скважин (3310 п.м.). Объем горных работ по годам: 2026 год – 6246 м<sup>3</sup>, 2027 год – 6282 м<sup>3</sup>, 2028 год – 6660 м<sup>3</sup>, 2029 год – 1962 м<sup>3</sup>, 2030 год – 1080 м<sup>3</sup>.

Предполагается проведение колонкового бурения с использованием бурового снаряда Voart Longyear, оборудованного съемным керноподъемником и двойной колонковой трубой, позволяющих достигать выхода керна не менее 95%. Для обеспечения требуемого выхода керна для устойчивых пород бурение скважин будет производиться рейсами по 3 метра, в зонах дробления и повышенной трещиноватости укороченными рейсами 1,0-1,5 м. Буровые работы планируется осуществлять тремя буровыми установками CDH-1600. Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10\*5 = 50 м<sup>2</sup>. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0,1м\*50м<sup>2</sup> = 5м<sup>3</sup>. Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2027 год – 55 м<sup>3</sup>, 2028 год – 110 м<sup>3</sup>, 2029 год – 110 м<sup>3</sup>, 2030 год – 75 м<sup>3</sup>. Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается зумпф площадью 2,0х2,0 м. и глубиной 1,5 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,1м и складывается отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под зумпф: 0,1м\*1м<sup>2</sup> = 0,1м<sup>3</sup>. Общий объем проходки зумпфа: 6м<sup>3</sup>, из них 0,1 м<sup>3</sup> ПСП. Объем снятия грунта под зумпфы составит: 2027 год – 66 м<sup>3</sup>, 2028 год – 132 м<sup>3</sup>, 2029 год – 132 м<sup>3</sup>, 2030 год – 90 м<sup>3</sup>. Проведение горных работ планируется в три этапа. Первый этап- поисковые работы, проводятся для изучения и оценки выявленных рудных золотополиметаллических аномалий. Проведение первого этапа должно проводить только после анализа всех материалов полевых геолого-рекогносцировочных маршрутов, литохимического опробования и аналитических работ. Второй этап, разведочные работы: предусматривается целенаправленная проходка канав на участках выходов рудных тел на дневную поверхность с целью изучения пространственного положения, внутреннего строения, сплошности и изменчивости оруденения по простиранию. Все канавы будут пройдены по существующим разведочным линиям в зонах минерализации гидротермально измененных пород. Канавы будут проходиться механическим способом и ручной зачисткой, одноковшовым гидравлическим экскаватором без предварительного рыхления. Канавы предусматриваются шириной канавы 1,2 м. Средняя проектная глубина канав 1,5 м. По неизменным породам глубина канав должна составлять не менее 0,5-0,7 м. Канавы планируется проходить с помощью экскаватора Hyundai HX 300SL. Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью по 20 м.кв. Все пробуренные скважины после их закрытия подлежат ликвидации путем применения ликвидационного тампонажа вязким глинистым раствором. Обсадные трубы в обязательном порядке извлекаются из скважины, а при невозможности – срезаются на глубине не менее 1 метра от поверхности. Буровая площадка очищается от



технического и бытового мусора, а поверхность участка приводится в исходное состояние (рекультивируется). Заправка техники будет производиться передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Заправка техники и буровых установок дизельным топливом будет производиться передвижным топливозаправщиком. Электричество для освещения станка будет подаваться от Дизельной электростанции ~ 17кВт.

Начало эксплуатации 2026 год. Завершение эксплуатации – 2030 год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Реализация проекта будет осуществляться на территории по Лицензии на разведку ТПИ № 3575-EL от 23.08.2025г. Площадь – 25,5 км.кв (2550 га).

Питьевое водоснабжение на участке необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. В пределах геологического отвода нет водных объектов. Все разведочные работы будут проводится за пределами водоохранных зон. Ближайший водный объект – река Селеты находится на расстоянии 15 км на север от лицензионной территории.

Вид водопользования: общее (питьевая), специальное (непитьевая). Общая численность работающих на полевых работах составит 7 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут.

Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2027 г.- 198 м<sup>3</sup>/год, 2028 г.- 396 м<sup>3</sup>/год, 2029 г.- 396 м<sup>3</sup>/год, 2030 г.- 270 м<sup>3</sup>/год.

Вид недропользования – поисково-разведочные работы. Срок недропользования – 6 последовательных лет с даты выдачи лицензии. Сведения по лицензии № 3575-EL от 23.08.2025 г.: номера блоков: N-43-134-(10е-5г-6,7,8,9,10,11); N-43-134-(10е-5в-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15), количество блоков: 12, площадь участка составляет – 25,5 кв.км.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует. Животный мир не используется.

Всего в 2026-2030 годах выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл), азот оксид (3 кл), углерод (3кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), проп-2-ен-1- аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), алканы C12-19 (4 кл), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл). Итого: 2026 год - 0.25051575 г/с, 4.96179601 т/год, 2027 год - 0.85437075 г/с, 5.108436766 т/год, 2028 год - 0.85437075 г/с, 5.809713766 т/год, 2029 год - 0.83757075 г/с, 5.522013766 т/год, 2030 год - 0.94827075 г/с, 6.28338452 т/год. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами



ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, отсутствуют.

Сбросы отсутствуют. Вахтовый поселок не предполагается. На территории будет установлен биотуалет.

Образование отходов по годам: ТБО – 2026-2030 гг. – по 0,525 тонн в год, буровой шлам - 2027 год – 2,2 тонны, 2028 год – 4,4 тонны, 2029 год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к неопасным отходам и имеют код 20 03 01, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления (не более 6 месяцев) будут вывозиться спецорганизацией для захоронения на полигоне ТБО. Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п от 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:  $Q_3 = P * M * R_{тбо}$ , где:  $P$  – норма накопления отходов на одного человека в год, м<sup>3</sup>/год\*чел. – 0.3;  $M$  – численность персонала, 7 человек;  $R_{тбо}$  – удельный вес твердо-бытовых отходов, т/м<sup>3</sup> – 0.25.  $Q_3 = 0.3 * 7 * 0.25 = 0,525$  т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (01 05 99) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2027 год – 2,2 тонны, 2028 год – 4,4 тонны, 2029 год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

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;

- 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).



Согласно представленных Вами географический координат в п.4 заявления о намечаемой деятельности № KZ42RYS01436282 от 03.11.2025 г., оз.Ушанколь частично расположено на территории проведения разведочных работ.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





**ТОО «Kaz Mining Corporation»**

**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: № KZ42RYS01436282 от 03.11.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Реализация проекта будет осуществляться на территории по Лицензии на разведку ТПИ № 3575-EL от 23.08.2025г. Площадь – 25,5 км.кв (2550 га).

Питьевое водоснабжение на участке необходимо осуществлять поставкой бутилированной воды типа «Тассай», «Хрустальная» емкостью V-18,9 литров с применением универсального распределителя воды. В пределах геологического отвода нет водных объектов. Все разведочные работы будут проводится за пределами водоохраных зон. Ближайший водный объект – река Селеты находится на расстоянии 15 км на север от лицензионной территории.

Вид водопользования: общее (питьевая), специальное (непитьевая). Общая численность работающих на полевых работах составит 7 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут.

Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2027 г.- 198 м<sup>3</sup>/год, 2028 г.- 396 м<sup>3</sup>/год, 2029 г.- 396 м<sup>3</sup>/год, 2030 г.- 270 м<sup>3</sup>/год.



Вид недропользования – поисково-разведочные работы. Срок недропользования – 6 последовательных лет с даты выдачи лицензии. Сведения по лицензии № 3575-EL от 23.08.2025 г.: номера блоков: N-43-134-(10е-5г-6,7,8,9,10,11); N-43-134-(10е-5в-6,7,8,9,10,11,12,13,14,15), количество блоков: 12, площадь участка составляет – 25,5 кв.км.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует. Животный мир не используется.

Всего в 2026-2030 годах выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл), азот оксид (3 кл), углерод (3кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), проп-2-ен-1- аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), алканы C12-19 (4 кл), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл). Итого: 2026 год - 4.96179601 т/год, 2027 год - 5.108436766 т/год, 2028 год - 5.809713766 т/год, 2029 год - 5.522013766 т/год, 2030 год - 6.28338452 т/год. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, отсутствуют.

Сбросы отсутствуют. Вахтовый поселок не предполагается. На территории будет установлен биотуалет.

Образование отходов по годам: ТБО – 2026-2030 гг. – по 0,525 тонн в год, буровой шлам - 2027 год – 2,2 тонны, 2028 год – 4,4 тонны, 2029 год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны.

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к неопасным отходам и имеют код 20 03 01, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления (не более 6 месяцев) будут вывозиться спецорганизацией для захоронения на полигоне ТБО. Согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» № 100-п от 18.04.2008 г. (приложение №16) объем образования твердо-бытовых отходов определяется по следующей формуле:  $Q_3 = P * M * R_{тбо}$ , где: P – норма накопления отходов на одного человека в год, м3/год\*чел. – 0.3; M – численность персонала, 7 человек;  $R_{тбо}$  – удельный вес твердо-бытовых отходов, т/м3 – 0.25.  $Q_3 = 0.3 * 7 * 0.25 = 0,525$  т/ год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (01 05 99) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2027 год – 2,2 тонны, 2028 год – 4,4 тонны, 2029 год – 4,4 тонны, 2030 год – 3 тонны. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Кодекса.
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. 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».

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, водного 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. Согласно представленных Вами географический координат в п.4 заявления о намечаемой деятельности, оз.Ушанколь частично расположено на территории проведения разведочных работ. Необходимо соблюдать требования ст.223 Кодекса. Намечаемую деятельность необходимо согласовать с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» согласно требованиям ст.86 Водного кодекса РК.

**Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Департамент) ТОО «Kaz Mining Corporation» за № KZ42RYS01436282 от 03.11.2025 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.

Намечаемая деятельность и название проекта Добыча железных руд месторождения Масальское, расположенного в Жаркаинском районе Акмолинской области Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га; (раздел 1 п.2.2). Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 ЭК РК, раздел 1 п.3.1) объект относится к I категории (добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых).

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 РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона:

- производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой СЗЗ составляет 1000 м, I класс опасности;

В соответствии Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, объекты I класса опасности относятся к высокой эпид.значимости.

Согласно статьи 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты I класса опасности должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 водоемным сооружениям, 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.

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 здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, 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) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович



