

**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 к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казахалтын Technology»

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: № KZ11RYS00528532 от
18.01.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Казахалтын Technology» планирует строительство нового
хвостохранилища с целью обеспечения ёмкости для складирования хвостов
золотоизвлекательных фабрик ТОО «Аксу Technology» и ЗИФ «Аксу» ТОО
«Казахалтын Technology».

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса
Республики Казахстан: хвостохранилища (раздел 2, п. 6, п.п. 6.6).

В административном отношении объект расположен в Акмолинской
области, близ п. Аксу.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Ближайшим крупным населенным пунктом является
г. Степногорск, расположенный на расстоянии около 14 км от проектируемого
объекта. Хвостохранилище наливного типа, предусматривается для
складирования 30 млн. тонн отвалных хвостов, с выделением первой очереди
строительства для размещения хвостов в количестве 15 млн. тонн и 15 млн. тонн
для размещения хвостов второй очереди строительства. Также
предусматриваются следующие гидротехнические сооружения и наружные
инженерные сети: подплечный дренаж, дренаж фильтрационных вод, три



дренажные насосные станции производительностью 30 м³/час каждая, водосборные каналы, две плавучие насосные станции, две насосные станции второго подъема, водоводы оборотной воды общей протяженностью 12,9 км, магистральные пульповоды общей протяженностью 10,2 км, распределительные пульповоды общей протяженностью 5,1 км, аварийный бассейн №1, общей емкостью 2,05 тыс.м³ аварийный бассейн №2, общей емкостью 2,05 тыс.м³ ВЛ 10 кВ протяженностью 4,9 км КПП.

Проектируемое хвостохранилище равнинного типа с ограждающей дамбой из грунтовых материалов. Тело ограждающей дамбы отсыпается из местного суглинистого грунта. Грунт для отсыпки дамбы доставляется из карьера «Котенко», расположенного в 5 км от проектируемого хвостохранилища.

Перед отсыпкой ограждающей дамбы производится подготовка поверхности основания. Под основанием ограждающей дамбы производится срезка почвенно-растительного грунта мощностью $t=0.3$ м. Почвенно-растительный грунт складывается в отвалах в непосредственной близости от ограждающей дамбы для использования его в дальнейшем при рекультивации хвостохранилища. Для полной изоляции окружающей среды проектом предусматривается устройство противифльтрационного экрана по верховому откосу ограждающей дамбы из HDPE геомембраны толщиной 2,0 мм. Основание под геомембрану очищается от остроугольных включений и уплотняется. На случай повреждения противифльтрационного экрана проектом предусматривается устройство дренажной системы, включающей в себя дренажную призму в теле ограждающей дамбы с дренажными траншеями Д-1 и Д-2 с выводом в дренажные насосные станции. Для эксплуатационного проезда по гребню дамбы устраивается дорожное покрытие из гравийно-песчаного грунта толщиной $t=0,3$ м. Проектом предусмотрено устройство контрольных створов для мониторинга за состоянием сооружения. В створах располагаются контрольные марки, пьезометры, датчики порового давления и реперы. Разработанный в карьере грунт транспортируется в дамбу автомобилями-самосвалами и разгружается в шахматном порядке по площади отсыпаемого участка.

При строительстве дамбы хвостохранилища применяется следующая техника: Экскаватор – 1 шт; Самосвал г/п 30 тонн – 4 шт; ПДМ – 1 шт; Бульдозер – 1 шт; Каток – 1 шт; Грейдер – 1 шт; Поливочная машина – 1 шт; Машина для клейки пленки – 1 шт; Машина для клейки труб – 1 шт.

Строительство с апреля 2024 г. по март 2025 г. Эксплуатация 2025 г.- 2030 г. Закрытие и рекультивация предположительно 2031 – 2032 г.г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Водоснабжение на строительный период планируется привозное: для питьевых целей – бутилированная вода; для обеспыливания – автоцистернами от ЗИФ «Аксу» ТОО «Казахалтын Technology». На период эксплуатации водоснабжение не предусмотрено. Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются. В пределах рассматриваемой территории



ближайший водоток - река Аксу, протекающая к югу от проектируемого хвостохранилища на расстоянии более 7,5 км. Строительная площадка находится вне водоохранной зоны и полосы реки Аксу.

На строительный период: - на гидрообеспыливание – 180 м³/период. – для питьевых нужд – 176,4 м³/период.

Растительные ресурсы не приобретаются и не используются. Согласно справке №ЗТ-2023-00311944 от 23.02.2023 г. от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира»: Указанный участок расположен на территории г. Степногорск, которая не является охотничьими угодьями, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе 1-й очереди строительства - всего 36,13461 тонн/период, из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 34,36564 т/период, Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,04775 т/период Оксид углерода 0,068214 т/период, Метилбензол 0,53568 т/период, Бутилацетат 0,10368 т/период, Пропан-2-он 0,22464 т/период, Взвешенные частицы 0,7008 т/период, Азота (IV) диоксид 0,0296 т/период, Азот (II) оксид 0,00481 т/период, Сероводород 0,000151 т/период, Углеводороды предельные C12-C19 0,053649 т/период. Класс опасности загрязняющих веществ – 2 (азота диоксид, сероводород); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, взвешенные частицы); 4 (углерод оксид, алканы C12-19).

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе 2-й очереди строительства - всего 21,61047 тонн/период, из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 21,4947 т/период, Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,011348 т/период, Оксид углерода 0,016212 т/период, Азота (IV) диоксид 0,0296 т/период, Азот (II) оксид 0,00481 т/период, Сероводород 0,000151 т/период, Углеводороды предельные C12-C19 0,053649 т/период, Класс опасности загрязняющих веществ – 2 (азота диоксид, сероводород); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид); 4 (углерод оксид, алканы C12-19). Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации – 101,0 тонн/год - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70–20 Класс опасности загрязняющих веществ – 3. В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в существующую канализационную сеть ЗИФ «Аксу» ТОО «Казахалтын Technology». Сточных производственных вод от участка строительства не образуется.

Предположительное количество образующихся отходов на период строительства составит 69,634 тонн/период, из них: опасные отходы: ветошь промасленная – 1,27 тонн/период, отработанные моторные масла – 14,88 тонн/период. неопасные отходы: металлолом – 10,0 т/период, отработанные автомобильные шины – 20,0 т/период, твёрдые бытовые отходы – 16,35 т/период, огарки сварочных электродов – 0,45 т/период, отходы пластмассы –



6,684 т/период. В процессе эксплуатации возможно образование 2 вида отходов. Предположительное количество образующихся отходов составит 6200000,75 т/год, из них: хвосты обогащения 6,2 млн. т/год (1,2 млн. тонн - хвосты ЗИФ ТОО «Казахалтын Technology»; 5 млн. тонн – хвосты ЗИФ ТОО «Аксу Technology») твердые бытовые отходы 0,75 т/год.

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 I 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;
- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.
- 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).
- Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:Н. Бегалина
Тел:76-10-19





020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казахалтын Technology»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RYS00528532 от
18.01.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

В административном отношении объект расположен в Акмолинской области, близ п. Аксу.

Водоснабжение на строительный период планируется привозное: для питьевых целей – бутилированная вода; для обеспыливания – автоцистернами от ЗИФ «Аксу» ТОО «Казахалтын Technology». На период эксплуатации водоснабжение не предусмотрено. Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются. В пределах рассматриваемой территории ближайший водоток - река Аксу, протекающая к югу от проектируемого хвостохранилища на расстоянии более 7,5 км. Строительная площадка находится вне водоохранной зоны и полосы реки Аксу.

На строительный период: - на гидрообеспыливание – 180 м³/период. – для питьевых нужд – 176,4 м³/период.

Растительные ресурсы не приобретаются и не используются. Согласно справке №ЗТ-2023-00311944 от 23.02.2023 г. от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира»: Указанный участок расположен на территории г. Степногорск, которая не является охотничьими угодьями, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе 1-й очереди строительства - всего 36,13461 тонн/период, из них: Пыль



неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 34,36564 т/период, Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,04775 т/период Оксид углерода 0,068214 т/период, Метилбензол 0,53568 т/период, Бутилацетат 0,10368 т/период, Пропан-2-он 0,22464 т/период, Взвешенные частицы 0,7008 т/период, Азота (IV) диоксид 0,0296 т/период, Азот (II) оксид 0,00481 т/период, Сероводород 0,000151 т/период, Углеводороды предельные C12-C19 0,053649 т/период. Класс опасности загрязняющих веществ – 2 (азота диоксид, сероводород); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, взвешенные частицы); 4 (углерод оксид, алканы C12-19).

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе 2-й очереди строительства - всего 21,61047 тонн/период, из них: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 21,4947 т/период, Органические кислоты в пересчете на уксусную 0,011348 т/период, Оксид углерода 0,016212 т/период, Азота (IV) диоксид 0,0296 т/период, Азот (II) оксид 0,00481 т/период, Сероводород 0,000151 т/период, Углеводороды предельные C12-C19 0,053649 т/период, Класс опасности загрязняющих веществ – 2 (азота диоксид, сероводород); 3 (пыль неорганическая, органические кислоты в пересчете на уксусную, азота оксид); 4 (углерод оксид, алканы C12-19). Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации – 101,0 тонн/год - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70–20 Класс опасности загрязняющих веществ – 3. В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, никакие загрязняющие вещества не входят.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в существующую канализационную сеть ЗИФ «Аксу» ТОО «Казахалтын Technology». Сточных производственных вод от участка строительства не образуется.

Предположительное количество образующихся отходов на период строительства составит 69,634 тонн/период, из них: опасные отходы: ветошь промасленная – 1,27 тонн/период, отработанные моторные масла – 14,88 тонн/период. неопасные отходы: металлолом – 10,0 т/период, отработанные автомобильные шины – 20,0 т/период, твёрдые бытовые отходы – 16,35 т/период, огарки сварочных электродов – 0,45 т/период, отходы пластмассы – 6,684 т/период. В процессе эксплуатации возможно образование 2 вида отходов. Предположительное количество образующихся отходов составит 6200000,75 т/год, из них: хвосты обогащения 6,2 млн. т/год (1,2 млн. тонн - хвосты ЗИФ ТОО «Казахалтын Technology»; 5 млн. тонн – хвосты ЗИФ ТОО «Аксу Technology») твердые бытовые отходы 0,75 т/год.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.213, 238, 397 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 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 статьи 224,225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 водного кодекса РК.

8. Согласно сведений представленных в заявлении на объекте в период эксплуатации образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Казахалтын Technology» по проекту «Строительство нового хвостохранилища с целью обеспечения ёмкости для складирования хвостов золотоизвлекательных фабрик» сообщает следующее.

ТОО «Казахалтын Technology» необходимо получить согласование в соответствии со ст.125 Водного кодекса в пределах водоохранных полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения; в пределах водоохранных зон запрещаются проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных



работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами.

Согласно пп.7 п.2 ст.40 Водного Кодекса РК, бассейновые инспекции осуществляют согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

Исходя из вышеизложенного ТОО «Казахалтын Technology» необходимо получить согласование от РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

В связи с тем, что в ходе осуществления антропогенной деятельности, согласно полученного заявления о намечаемой деятельности, будут образовываться и накапливаться отходы. В связи с чем, согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

Проектом ««Строительство нового хвостохранилища с целью обеспечения ёмкости для складирования хвостов золотоизвлекательных фабрик» ТОО «Казахалтын Technology» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Казахалтын Technology» за № KZ57RYS00527219 от 17.01.2024 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.



ТОО «Казахалтын Technology» планирует строительство нового хвостохранилища с целью обеспечения ёмкости для складирования хвостов золотоизвлекательных фабрик ТОО «Аксу Technology» и ЗИФ «Аксу» ТОО «Казахалтын Technology».

В соответствии 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 отвалы, хвостохранилища и шламонакопители при добыче цветных металлов относятся к объектам I класса опасности, с размеров СЗЗ не менее 1000 метров

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

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.

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.

Согласно пункта 5 СП № 2 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 и (или) предельно-допустимый уровень или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.**

Помимо этого, согласно Перечня эпидемически значимых объектов объекты 1 класса опасности относятся к объектам высокой эпидемической значимости, соответственно согласно Закона РК «О разрешениях и уведомлениях», Кодекса РК «О здоровье населения и системе здравоохранения» должны иметь санитарно – эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;



- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № ҚР ДСМ – 95;

- 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»;

- 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;

- 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.

3. РГУ «Ақмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»



Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 19 января 2024 года №02-03/64-И, сообщает следующее.

В связи с тем, что участок ТОО «Казахалтын Technology» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел: 76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

