



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту
Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахстанская промышленная
компания Дайсен»

Материалы поступили на рассмотрение KZ46RYS01305066 от 14.08.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанская промышленная
компания Дайсен", Z05T2P 4, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН НҰРА,
Проспект Тұран, дом № 55/6, Квартира 69, 241240024630, БОТАНОВ БАХТЫБЕК
САНСЫЗБАЕВИЧ, 8705-397-17-67 - Дамира, hondagroup@mail.ru

*Общее описание видов намечаемой деятельности
и их классификация* Согласно разделу 1 приложения 1 Кодекса намечаемая
деятельность относится: п.2, п.п.2.2 - карьеры и открытая добыча твердых полезных
ископаемых на территории, превышающей 25 га. Проектируемый объект «План горных работ
для разработки золоторудного месторождения «Далабай» расположенного на территории
Коксуского района Жетысуйский области»

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.
Административно месторождение Далабай расположено в Коксуйском районе Жетысуйский
области. Ближайшие населенные пункты Айнабулак (12 км) и районным центром Сарыозек
(15,7км) связано асфальтной дорогой. Ближайшим крупным населенным пунктом является
город Талдыкорган, который находится в 69 км к северо-востоку от месторождения Далабай.
Географические координаты: 1: 44°30'57.00" с.ш. 77°54'5.00" в.д. 2: 44°31'29.00" с.ш.
77°53'54.00" в.д. 3: 44°31'45.00" с.ш. 77°54'24.00" в.д. 4: 44°31'39.00" с.ш. 77°55'13.00" в.д. 5:
44°30'59.00" с.ш. 77°55'43.00" в.д. 6: 44°30'21.00" с.ш. 77°54'48.00" в.д. Всего площадь
составляет 3,82 км²или 382 га.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности,
включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры,
характеристику продукции.*

Открытая разработка золоторудного месторождения. Разработка месторождения
Далабай планируется открытым способом (карьерная добыча) с максимальной глубиной до 68
м и общей площадью карьера около 1,3 га. Запасы руды, подлежащие отработке, составляют
381,2 тыс. т, объём вскрышных пород — 137 тыс. т, суммарный объём горной массы — 518,2
тыс. т. Предполагаемый срок эксплуатации карьера — 10 лет (на основе календарного плана
разработки). Общая площадь карьера — 1,3 га, максимальная глубина — 68 метров.



Предприятие будет работать вахтовым методом, в две смены по 10 часов. Основной продукцией является золотосодержащая руда. По данным подсчёта запасов, среднее содержание золота в руде составляет от 2 до 4 г/т. Вскрышные породы, образовавшиеся в результате разработки карьера, будут размещаться на внешних отвалах, а руда доставляться на склад. Для выполнения горных работ планируется использование карьерных самосвалов Shachman, экскаваторов, буровых установок и водополивочных машин. В рамках охраны окружающей среды предусмотрена разработка соответствующего проекта и проведение рекультивационных мероприятий по окончании работ.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Разработка месторождения Далабай планируется осуществлять открытым способом, методом карьерной добычи. Максимальная глубина карьера составит до 68 метров, при общей площади карьера около 1,3 га. Запасы руды, подлежащие отработке, составляют 381,2 тыс. т, объём вскрышных пород — 137 тыс. т, суммарный объём горной массы — 518,2 тыс. т. Снятие плодородного растительного слоя (ПРС) в плане горных работ не предусматривается, поскольку ранее карьер уже разрабатывался. На участке сохранились технологические дороги и иная инфраструктура, необходимая для проведения горных работ, что исключает необходимость дополнительного снятия ПРС. Разработка карьера будет вестись по послойной системе с применением поперечных заходок и формированием транспортных берм. В качестве горной техники предполагается использовать экскаваторы с объёмом ковша 1,2–1,6 м³, бульдозеры, фронтальные погрузчики. Вывозка вскрыши и руды будет осуществляться на самосвалах типа Shachman. Для пылеподавления и орошения внутренних дорог будет задействована водополивочная техника на базе Dongfeng EQ5250GS Water Bowser. Система водоснабжения предусматривает использование скважин или подвальной воды, с организацией оборотного водоснабжения для технических нужд. В целях минимизации воздействия на окружающую среду будут реализованы экологические мероприятия, включающие пылеподавление, контроль сточных и дренажных вод, а также рекультивацию нарушенных земель по завершению работ.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Согласно плану горных работ, Календарный план горных работ предусматривает проведение добычных и вскрышных работ в период с 2026 по 2035 годы. В 2036 году запланированы работы по ликвидации и рекультивации.

Водоснабжение

В период работ на участке месторождения Далабай и в непосредственной близости от него отсутствуют крупные постоянные поверхностные водные объекты (реки, озера, водохранилища), подлежащие водоохранному регулированию в соответствии со статьей 123 Водного кодекса Республики Казахстан. Учитывая отсутствие таких объектов на участке и в санитарно-защитной зоне деятельности, установление водоохраных зон и полос не требуется. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливочных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки на базе недропользователя.

Объём воды, поставляемой на хозяйственно-бытовые нужды, составит 290,35м³ в месяц или 3484,20м³ в год. Доставка воды для производственных и противопожарных целей производится автотранспортом (водовозами). На промплощадках для производственных и противопожарных целей намечается устанавливать не менее 3-х емкостей для воды объёмом



по 5 м³ каждая. Расход воды на месторождении «Далабай» определен на основании технологических решений, разработанных в составе Плана горных работ отработки запасов месторождения «Далабай». Согласно плану горных работ, для пылеподавления на технологических дорогах и рабочих площадках используется полив водой. Рекомендуемая норма расхода воды составляет 0,3 литра на 1 м² при каждом поливе, что поможет эффективно снизить запыленность на территории горных работ и обеспечить безопасность рабочих. При двукратном поливе в день (утром и вечером) суточный расход воды составит: $29\,700\text{ м}^2 \times 0,3\text{ л/м}^2 \times 2 = 17\,820\text{ литров}$ (или 17,82 м³) в сутки. Расчет за теплый период. Принимая теплый период за 180 дней, общий расход воды составит: $17,82\text{ м}^3/\text{сутки} \times 180\text{ дней} = 3\,207,6\text{ м}^3$. Частота полива: 2 раза в сутки, особенно в сухую и ветреную погоду. Время полива: Утренние и вечерние часы для минимизации испарения. Расчет расхода технической воды на пылеподавление при загрузке горной массы: Для эффективного пылеподавления при загрузке горной массы предусмотрено установка системы пылеподавления на приёмном бункере с использованием технологии "сухого тумана". Этот метод обеспечивает высокую эффективность при минимальном расходе воды и без увеличения влажности материала.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от объектов месторождения «Далабай», включает 10 наименований: В 2026 году объем составит: диоксид азота — 0,0453 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,00736 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0028 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,007 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,00105 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,04085 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000077 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,0000475 т/год (класс опасности 2), алканы C₁₂–C₁₉ — 0,39003 т/год (класс опасности 4), а неорганическая пыль с содержанием двуокси кремния — 51,7307 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов учитывает все эти вещества и составляет 52,415544339 т/год. С 2027 по 2034 годы выбросы будут соответствовать ежегодному объёму: диоксид азота — 0,09059752 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,014722097 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0056 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,014 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,0020959464 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,0816944 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000154 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,000095014 т/год (класс опасности 2), алканы C₁₂–C₁₉ — 0,7800653356 т/год (класс опасности 4), неорганическая пыль с содержанием двуокси кремния — 103,461422207 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов составляет 104,831088678 т/год. В 2035 году объем составит: диоксид азота — 0,0453 т/год (класс опасности 2), оксид азота — 0,00736 т/год (класс опасности 3), углерод (сажа) — 0,0028 т/год (класс опасности 3), диоксид серы — 0,007 т/год (класс опасности 3), сероводород — 0,00105 т/год (класс опасности 4), угарный газ — 0,04085 т/год (класс опасности 4), бензапирен — 0,000000077 т/год (класс опасности 1), формальдегид — 0,0000475 т/год (класс опасности 2), алканы C₁₂–C₁₉ — 0,39003 т/год (класс опасности 4), а неорганическая пыль с содержанием двуокси кремния — 51,7307 т/год (класс опасности 3). Общий объем выбросов учитывает все эти вещества и составляет 52,415544339 т/год. В 2036 году планируется проведение рекультивационных работ, выбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Разработанная в составе Плана горных работ технология производства работ исключает любые сбросы сточных, шахтных или каких-либо других вод на рельеф местности в оцениваемый период с 2026 по 2036гг.

Описание отходов, На территории месторождения Далабай будут образовываться твёрдые бытовые отходы (ТБО), возникающие в результате жизнедеятельности работников, в объёме 4,500 тонн в год. Отходы классифицируются как смешанные коммунальные отходы, код по классификатору — 20 03 01, относятся к неопасным. Промасленная ветошь,



образующаяся при техническом обслуживании тяжёлой техники, составит 1,143 тонн в год. Данный вид отходов относится к неопасным и имеет код по классификатору — 15 02 03. Металлический лом, возникающий в процессе ремонта и эксплуатации техники, составит 1,138 тонн в год. Относится к отходам чёрных металлов, код по классификатору — 17 04 05, неопасный. Вскрышные породы, образующиеся при разработке месторождения, относятся к неопасным отходам согласно классификатору (код 01 01 01 или 01 01 02). В 2026 году, в первый год эксплуатации, образуется 8,562.5 тыс. тонн вскрышных пород. С 2027 по 2034 годы их ежегодный объём составит 17,125 тыс. тонн. В 2035 году объём вскрышных пород уменьшится до 8, 562.5 тыс. тонн в связи с завершением отработки запасов. Все виды отходов, за исключением вскрышных пород, будут накапливаться во временных специально оборудованных местах (контейнерах) с последующей передачей по договорам специализированным организациям. Вскрышные породы, образовавшиеся в результате разработки карьера, будут размещаться на внешних отвалах. Складирование отходов на месте образования осуществляется на срок не более шести месяцев.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);
2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);
3. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
4. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.
5. Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.
6. Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.
7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.
8. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.



9. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

10. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

11. Предусмотреть информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:

- 1) жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;
- 2) биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);
- 3) земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);
- 4) воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);
- 5) атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него);
- 6) сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;
- 7) материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

23. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (*технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации*), предназначенных для строительства новых или реконструкции (*расширения, технического перевооружения, модернизации*) и капитального ремонта существующих



объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявления о намеряемой деятельности, касательно работ для разработки золоторудного.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намеряемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (*далее СП №2*), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ, после определения вида добычи полезного ископаемого руководствуясь СП №2 необходимо определить место добычи и/или переработки полезного ископаемого с учетом минимальной (*нормированной*) СЗЗ согласно приложения № 1 СП №2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке полезных ископаемых. Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон.

В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (*виды деятельности, относящиеся к I классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов*).

Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.

Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (*виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов*) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

При разработке золоторудного месторождения соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

1. В соответствии со ст. 202 Экологического Кодекса РК (*далее Кодекс*) необходимо определение области воздействия деятельности на окружающую среду. Согласно п. 23 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63 (*далее–Методика*),



нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

2. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты

При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329 Кодекса.

3. Согласно статьи 345 Кодекса, необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п. 1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта

4. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды на территории предполагаемого воздействия.

5. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо 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". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

6. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон) при проведении намечаемых работ, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, пп. 1 п.3 ст.17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.5 п.2 статьи 12 Закона.

7. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.



8. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

9. Предусмотреть информацию об объемах выбросов загрязняющих веществ, о количестве стационарных источников.

10. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

11. Предусмотреть строительство линий электроснабжения (ЛЭП) с птицевековыми устройствами. Кроме того, необходимо будет оценивать уровни воздействия на состояние биоценоза в период эксплуатации с разработкой мероприятий по сохранению местообитания и популяции исчезающих видов с компенсацией потерь по биоразнообразию.

12. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства и эксплуатации.

13. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление, пожаротушение необходимо исключить использование воды питьевого качества для вышеуказанных целей. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Асанова А.
75-09-86

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



