« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение Дата: 04.04.2024 «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОТИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «Tokpan resources»

Заключение

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

<u>На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Tokpan resources» проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых находящейся в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области.</u>

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RYS00562938 от 29.02.2024 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионный участок (лицензия №1511-EL от 09.12.2021г.) находится в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Срок выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан — 6 лет. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего паселка Алтай- 45 км на юго-запад от лицензионного участка Лицензионная территория участка, ограничена 5 блоками: М-45-74-(106-56-25), М-45-74-(108-5а-21,22,23,24).

Координаты угловых точек участка: 1) $49^{\circ}56'0''$ С.Ш.; $84^{\circ}54'0''$ В.Д.; 2) $49^{\circ}55'0''$ С.Ш.; $84^{\circ}54'0''$ В.Д.; 3) $49^{\circ}55'0$ С.Ш.; $84^{\circ}49'0$ В.Д.; 4) $49^{\circ}56'0$ С.Ш.; $84^{\circ}49'0$ В.Д. Площадь участка — 10 км2.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, колонковое бурение, горные работы, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические исследования.

Снятие ПРС осуществляется механизированным способом при помощи будьдозера. Проходка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным экскаватором. При проходке канав плодородный слой снимается отдельно и сталкивается бульдозером с одной стороны канавы, грунт, разрабатываемый экскаватором, складывается с другой стороны. Всего планом предусматривается проходка канав — 54 п.м. Обратная засыпка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным бульдозером. Планируемая буровая сетка — 80 метров между профилями, 40 метров в профилях (80Х40) Глубина бурения от 10м до 30 метров, средняя 15 метров Общее количества бурения 6 855



метров. Общее количество скважин- 457 скважин. Бурение по рудным интервалам будет выполняться с применением бурового снаряда со съемным керноприемником (ССК) коронками типа HQ с (93 мм) и NQ (76 мм), а так же RC бурением. В качестве промывочной жидкости при забурке скважины будет применяться глинистый раствор, после обсадки скважины и до проектной глубины будут применяться полимеры и техническая вода.

Энергоснабжение бурового станка осуществляется от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. Передвижная дизельная электростанция мощностью 50-60 кВт предназначена для энергоснабжения и установлена и будет введена в эксплуатацию в передвижном домике. В случае необходимости сварки обсадных труб планом разведки предусматривается сварочный аппарат — 1 ед. При сварочных работах в

Начало работ по геологоразведке: 3 квартал 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2028 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 11 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 2 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выброс загрязняющих веществ составит 14,76389 тонн/год. В выбросах от источников загрязнения на период проведения работ: Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); Сероводород Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения; Проп-2-ен -1-аль; Формальдегид Углеводороды предельные С12-С19; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Керосин.

Ориентировочные объемы образования отходов ТБО - 0,53 т/год, огарки электродов - 0,0023 тонн будут передаваться специализированным сторонним организациям по договору на утилизацию. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 108,5м3. Технические нужды – 1632,0м3.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» № 18-11-3-8/544 от «27» марта 2024г. по территории участка намечаемой деятельности протекают **р.Березовка и ручей без** названия.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо N04-02-05/354 от 12.03.2024 года) по планово-картографическим материалам лесоустройства 2022 года, участок намечаемой деятельности ТОО «Tokpan resources» по лицензии N0 1511-EL от 09.12.2021 года на разведку твердых полезных ископаемых расположен на территории государственного лесного фонда в кварталах 110,111,124,125,134,133,135 Сталбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможными, т.к.

пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) — **По территории участка намечаемой деятельности протекают р.Березовка и ручей без названия.** Водоохранная зона и полоса для реки не установлена. В материалах



заявки отсутствует информация о работах за пределами рекомендуемой ВЗ пи ВП согласно Водного Кодекса.

а также:

- **п.25.7** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, а именно изучение вероятного нанесения вреда при разведочных работах на обитание, размножение, сохранность животного и растительного мира близ расположенных природных территорий (Проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Зыряновское лесное хозяйство» Восточно-Казахстанской области).
- **пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы (колонковое бурение), и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).
- **п.25.18** «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица

И.о Руководителя Департамента

М.К. Бутабаев

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.: 766432



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «Tokpan resources» проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых находящейся в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области

Дата составления протокола: 26.03.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности № KZ18RYS00562938 от 29.02.2024г

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, <u>ул.Потанина 12, Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $29.02.2024 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности:29.02-21.03.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

NC.	Заинтересованные	Замечание или предложение
№	государственные органы и общественность	
1	Аппарат акима Алтайского района	Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Tokpan resources» «Планируется проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых, находящихся в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области» за KZ18RYS00562938 от 29.02.2024 года рассмотрено, предложений и замечаний на данном этапе не имеется.
2	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Восточно- Казахстанской области № 02-05/413 от 12.03.2024г	Замечания и предложения из за большого объема указаны в приложений.
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	по территории участка намечаемой деятельности протекают р.Березовка и ручей без названия. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном участке на основании проектной документации исполнительными органами не установлены. -до предоставления земельного участка для добычи в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); -разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленом законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования. В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых



природных территорий и государственного лесного фонда».

- -План добычи Лицензионной территории, на 5 блоках: М-45-74-(10б-5б-25),М-45-74-(10в-5а-21,22,23,24). Площадь участка $-10~{\rm km}^2~{\rm c}$ водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);
- -в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- -исключить работы по добыче в пределах водоохранной полосы водных объектов;
- -в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).
- В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

4 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №04-13/ 219 от 13.03.2024

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №04-02-05/354 от 12.03.2024 года) по планово-картографическим материалам лесоустройства 2022 года, участок намечаемой деятельности ТОО «Токрап resources» по лицензии № 1511-ЕL от 09.12.2021 года на разведку твердых полезных ископаемых расположен на территории государственного лесного фонда в кварталах 110,111,124,125,134,133,135 Сталбоушинского лесничества КГУ «Зыряновское лесное хозяйство».

Проведение работ на территории государственного лесного фонда не связанных с ведением лесного хозяйства регламентированы ст.54 Лесного кодекса и Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее — Правила).

Согласно Правил проведение в государственном лесном фонде строительных добыча общераспространенных полезных работ, ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области согласованию c уполномоченным органом положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;



5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;

6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации), утвержденный приказом Министра национальной экономики PK от 2 апреля 2015 года № 305.

Вместе с тем Инспекция рекомендует, в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей в Зыряновском лесном хозяйстве с дальнейшим указанием этих мероприятии в ООВВ.

Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII 3PK, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ. способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Видовой состав диких животных на данном участке представлен следующими видами животных: тетерев, серая куропатка, рябчик, глухарь, белка, заяц-беляк, лисица, хорек, соболь, солонгой, норка выдра, лось, марал, косуля, медведь, росомаха, волк, рысь, колонок (письмо КГУ «Зыряновское лесное хозяйство» №03-11/96 от 13.03.2024 года).

Участок намечаемой деятельности ТОО «Tokpan resources» не является территории охотничьих хозяйств (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №65 от 04.03.2024 года).

В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее — Закон) при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 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 подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

5 Общественность

)

Замечаний и предложений не поступало

Инспекция транспортного контроля по ВКО

Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие

		сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный
		проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и
		габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и
		последующей перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить
7	Департамент Комитета	массу отправляемого груза.
/	промышленной	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные
	безопасности	документы, о намечаемой деятельности TOO «Tokpan resouces» сообщает,
	№ 22-16/143/212 от	что строительство, расширение, реконструкция, модернизация,
	14.02.2024	консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно
	14.02.2024	вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области
		промышленной безопасности.
8	Управление сельского	По запросу от 1 марта 2024 года № 06-27/170-И управление
	хозяйства ВКО	сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности
	№ 09/1007 от 04.03.2024 г.	TOO «Tokpan resources» на проведение операций по разведке твердых
	1.2 07/100/ 01 01:03:20211.	полезных ископаемых находящейся в районе Алтай, Восточно-
		Казахстанской области.
		Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в
		части выбора земельного участка (в соответствии с указанными
		координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют
		скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.
9	ГУ «ОТДЕЛ	На Ваше сопроводительное письмо к заявлению ТОО «Tokpan
	АРХИТЕКТУРЫ,	resources» принято к сведению.
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	Предложений и замечаний по заявлению TOO «Tokpan resources» не
	И СТРОИТЕЛЬСТВА	имеем.
	РАЙОНА АЛТАЙ»	
	№ 02-07/184	
1.0	от 01.03.2024 года	**
10	Государственное	На основании представленных координат, участки для разведки
	учреждение	расположены на землях лесного фонда Нижнетургусунское, Осиновское,
	«Отдел сельского	Столбоушинское, Леснопристанское, Быковское лесничество района
	хозяйства, земельных	Алтай ВКО, предоставленных КГУ "Зыряновское лесное хозяйство"
	отношений и	управления природных ресурсов и регулирования природопользования
	предпринимательства	ВКО» для ведения лесного хозяйства (кад.№05-070-031-028). Данное заявление согласовывается, при условии:
	района Алтай»	данное заявление согласовывается, при условии: - заключения частного сервитута с КГУ "Зыряновское лесное
		хозяйство" управления природных ресурсов и регулирования
		природопользования ВКО» на пользование земельным участком;
		- соблюдения экологических санитарно-гигиенических и иных
		специальных требований при осуществлении хозяйственной иной
		деятельности на земельном участке;
		- по завершении операций по разведке необходимо провести
		рекультивацию нарушенных земель.
11	МД «ВОСТКАЗНЕДРА»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ18RYS00562938
		от 29.02.2024г. ТОО «Tokpan resources» сообщает, что по имеющимся в
		территориальных геологических фондах материалам, в пределах
		намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными
		эксплуатационными запасами подземных вод.
		Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О
		недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения
		или положительного заключения государственной экологической
		экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по
		лицензии № 1511-EL необходимо представить в уполномоченный орган в



(МПС области твердых полезных ископаемых «Востказнедра». 12 Департамент экологии по Согласно представленных материалов планируются Восточно-Казахстанской технологические исследования. Необходимо конкретизировать о наличий области. крупнотонажной технологической отсутствий подтверждением возможности изъятия данной пробы согласно лицензий. 2. Необходимо включить топографическую схему с нанесением объектов проектируемых работ до ближайшего водного объекта, жилой зоны и охраняемых территорий (гос.лесфонд). 3. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка. 4. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем (КГУ «Зыряновское лесное хозяйство»). Приложить согласование. 5. 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. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф первоначального вида с восстановлением плодородий. Предусмотреть технический и биологический этапа рекультиваций. Указать площадь подлежащие к рекультиваций с сроками проведения работ. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований, в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в твердых полезных ископаемых). необходимо разрешения. Также необходимо подтвердить возможность планируемой опытно-промышленной добычи на данном участке с согласованием компетентного органа в области недр. 7. Согласно заявления о намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб объем в том числе извлекаемой горной массы, а также подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды. Также необходимо указать дальнейшее направление отработанной воды после опробования и завершение разведочных работ. Выполнять требования ст.25 Кодекса недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования. 10. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст. 208 Экологического Кодекса РК). 11. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении



обеспечивающих

операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию,

возможное

сокращение

максимально

нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

- 12. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.
- 13. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 14. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды 108,5м3. Технические нужды 1632,0м3. Описать технический процесс использования воды на технические нужды.
- 15. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности и водные объекты в результате промывки проб. Включить мероприятия по рекультиваций прудов отстойников с исключением сбросов оставшихся от отстойной воды.
- 16. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира № 04-13/462 от 25.04.2023 участок расположен на территории охотничьего хозяйства КГУ «Зыряновское лесное хозяйство» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, заяц, лисица, медведь, волк, лось, марал, сибирская косуля. В разделе необходимо включить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения животных.
- 17. Необходимо указать будет ли установка дробильного комплекса. В случае установки предусмотреть пылеподавление.
- 18. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;
- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;
- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;
- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.
- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.
- -при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.
- 19. Включить информацию об о наличии водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, их расстояние к планируемым работам, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с



законодательством Республики Казахстан. Предусмотреть ссоблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории водных объектов (ст.125 п.1 и п.2 Водный кодекс РК).

- 20. Предусмотреть обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. Предусмотреть меры защиты водных объектов от воздействия намечаемой деятельности.
- 21. Количество выбросов в атмосферный воздух необходимо указать в тоннах с перечислением перечня загрязняющих веществ поступающих в атмосферный воздух с учетом и без учета автотранспорта.
- 22. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозбытовых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозбытовых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства.
- 23. Включить информацию куда направляется и где будет перерабатываться разведочная проба и разведочное полезное ископаемое? Необходимо подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды.
- 24. Необходимо отработать замечания РГУ «Ертисская бассейновая инспекция». Также в ОВОС отразить информацию в части согласования участков работ с инспекцией.
- 25. Необходимо определить классификацию отходов согласно классификатора по отходам и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.



Приложение к письму РГУ «Управление санитарноэпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»

Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх 06-27/170-И от 01.03.2024 года

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ18RYS00562938 от 29.02.2024 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Tokpan resources", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Алматы", улица А 91, дом № 14, Квартира 180, 210740017270, АЛЛАШОВ НҰРЛӘУЛЕТ МАРАТҰЛЫ, +77752899929, s.murat.b@mail.ru

<u>4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных</u> изменений, вносимых в такие виды деятельности:

В качестве намечаемой деятельности рассматривается проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых находящейся в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области.

Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Намечаемая деятельность располагается на лицензионном участке №1511-EL (лицензия №1511-EL от 09.12.2021г.) находится в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области. Населенных пунктов в пределах площади нет. До ближайшего поселка Алтай- 45 км на юго-запад от лицензионного участка. Лицензионная территория участка, ограничена 5 блоками: М-45-74-(106-56-25), М-45-74- (10в-5а-21,22,23,24). Площадь участка – 10 км2 Координаты угловых точек участка: 1) 49°56'0" С.Ш.; 84°54'0" В.Д.; 2) 49°55'0"С.Ш. ; 84°54'0" В.Д.; 3) 49°55'0С.Ш.; 84°49'0В.Д.; 4) 49°56'0С.Ш.; 84°49'0В.Д.. Право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых принадлежит TOO «Tokpan resources» на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 1511-EL от 09.12.2021г., выданной Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Срок лицензии – 6 лет. Проведение геологоразведочных работ предусматривается за счет собственных средств ТОО «Tokpan resources». Возможности выбора других мест нет.5. Обшие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мошность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Планируется провести геологическое изучение на лицензионной территории, ограниченной пятью блоками М-45-74-(106-56-25), М-45-74-(10в-5а-21,22,23,24). На площади— 10 км2. с целью определения запасов в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, колонковое бурение, горные работы, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические

исследования. Всего планом предусматривается проходка канав - 54 п.м. Глубина бурения от 10м до 30 метров, средняя 15 метров. Общее количество бурения 6855 метров. Общее количество скважин-457 скважин. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ по геологоразведке- 3 квартал 2024 год. Окончание работ- 4 квартал 2028 год.

6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:



Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На участке предусмотрен биотуалет. Вид водопользования и качество воды необходимые для осуществления намечаемой деятельности- Общее водопользование, вода питьевая и не питьевая; объемы потребления воды: на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 108,5м3. На технические нужды – 1632,0м3.; На операции, для которых планируется использование водных ресурсов -;

Замечания:

Нет

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)
- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

<u>6.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-</u>бытового водопользования:

Водоснабжение - привозное (бутилированная). Качество воды - питьевая для работников и техническая для бурения.

В связи с чем, получение в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологического заключения на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом – не требуется.

Для питья в вагончиках будут установлены диспансеры, для которых будет завозиться вода в стандартных бутылях. Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26).

Замечания:

Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и



местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

В рамках намечаемой деятельности предусмотрено использование почвенных ресурсов. Прогнозируется снятие ПРС, которое будет осуществляется механизированным способом при помощи будьдозера. Проходка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным экскаватором. При проходке канав плодородный слой будет сниматься отдельно и сталкиваться бульдозером с одной стороны канавы, грунт, разрабатываемый экскаватором, будет складываться с другой стороны. Всего планом предусматривается проходка канав — 54 п.м. Обратная засыпка канав будет осуществляться механизированным способом гусеничным бульдозером.

Замечания:

Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах C33 объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается C33):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть сушественным воздействиям намечаемой деятельности) эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного иикла натурных исследований и измерений для подтверждения (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.



При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;
- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

На время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 11 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 2 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выброс загрязняющих веществ составит 14,76389 тонн / год. В выбросах от источников загрязнения на период проведения работ: Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид); Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод (Сажа, Углерод черный); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид); СероводородУглерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения; Проп-2-ен -1-аль; Формальдегид; Углеводороды предельные С12-С19; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; Керосин. На период проведения разведочных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

При проведении работ снятия ПРС в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. При проходке канав в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. При обратной засыпке канав в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20. Так как процесс бурения будет осуществляться с постоянной подачей воды (глинистый раствор) выделение в атмосферу пыли неорганической: 20-70% двуокиси кремния происходить не будет.

Энергоснабжение бурового станка будет осуществляться от дизельного генератора, входящего в состав буровой установки. При работе генератора в атмосферу будет происходить выброс в атмосферу: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид). Азот (II) оксид (Азота оксид). Углерод (Сажа, Углерод черный). Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид). Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ). Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид). Формальдегид (Метаналь). Алканы С 12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П). При работе дизельной электростанции в атмосферу будет происходить выброс в атмосферу: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид). Азот (II) оксид (Азота оксид). Углерод (Сажа, Углерод черный). Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид). Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ). Проп2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид). Формальдегид (Метаналь). Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)

Заправка буровых механизмов и транспортных средств будет осуществляться автобензовозом. При заправке техники в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс загрязняющих веществ: Сероводород, Алканы С12-19. В случае необходимости сварки обсадных труб планом



разведки предусматривается сварочный аппарат — 1ед. При сварочных работах в атмосферу будет происходить неорганизованный выброс загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, ма.

Замечания:

Замечаний к эмиссии (выбросы) в окружающую среду на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе C33 и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 0,53 т/год, огарки электродов -0,0023тонн будет передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

<u>Замечания:</u>

Замечаний к сбору, временному хранению и захоронению отходов производства и потребления на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292)

<u>6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка</u> и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также <u>ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:</u>

Ликвидация и консервации не предусматривается.

Замечания:



Нет

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

<u>6.7 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:</u>

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



