

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ90RYS00937226 от 06.01.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок находится в 30км от районного центра с. Калбатау (Георгиевка), в 170-180 км от г. Семей и в 165 км от г. Усть-Каменогорска. С районным центром и ближайшей (40 км) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе район работ связан проселочными грунтовыми дорогами. Асфальтированная дорога проходит через с. Калбатау в г.Семей, г. Усть-Каменогорск и г. Алматы. Ближайшая жилая застройка (пос. Юбилейный (Боко)) расположена в северном направлении на расстоянии 5-6 км от территории участка работ.

Площадь горного отвода составляет – 3,158 км². Намечаемая деятельность будет осуществляться пределах горного отвода с утвержденными запасами. Площадь полигона составит в первый год отработки - 10,12 га; второй год работы 10,15 га; третий год работы 10,32 га.

Географические координаты: 1 49°02'45.1"81°39'42.6" 31 49°02'54.6" 81°40'00.6" 61 49°02'17.4" 81°40'04.3" 91 49°03'43.5" 81°37'40.8" 2 49°02'51.3"81°39'49.2" 32 49°02'50.6" 81°39'50.7" 62 49°02'17.8" 81°40'03.5" 92 49°03'43.6" 81°37'34.9" 3 49°02'56.9"81°39'58.0" 33 49°02'51.1" 81°39'49.5" 63 49°02'21.7" 81°39'58.7" 93 49°03'48.0" 81°37'51.1" 4 49°02'58.1" 81°40'00.8" 34 49°02'44.7" 81°39'43.6" 64 49°02'22.7" 81°39'58.1" 94 49°03'49.7" 81°37'59.8" 5 49°02'56.0"81°40'03.5" 35 49°02'45.1" 81°39'42.9" 65 49°02'22.0" 81°40'08.7" 95 49°03'48.0" 81°38'08.8" 6 49°02'54.5"81°40'00.9" 36 49°03'20.1" 81°39'25.6" 66 49°02'25.2" 81°40'16.4" 96 49°03'51.2" 81°38'15.0" 7 49°02'50.5"81°39'51.0" 37 49°03'19.7" 81°39'26.2" 67 49°02'31.1" 81°40'22.3" 97 49°03'51.5" 81°38'14.5" 8 49°02'44.5"81°39'43.8" 38 49°03'15.4" 81°39'14.9" 68 49°02'13.4" 81°40'11.3" 98 49°03'49.9" 81°38'09.7" 9 49°03'14.8"81°39'12.6" 39 49°03'18.1" 81°39'21.1" 69 49°02'12.6" 81°40'11.0" 99 49°03'50.7" 81°38'04.0" 10 49°03'20.5"81°39'25.7" 40 49°03'14.6" 81°39'16.1" 70 49°02'12.0" 81°40'11.0" 100 49°03'51.0" 81°38'04.1" 11 49°03'19.6"81°39'26.9" 41 49°03'17.4" 81°39'21.6" 71 49°02'10.7" 81°40'12.0" 101 49°03'50.8" 81°38'10.2" 12 49°03'14.4" 81°39'16.6" 42 49°03'14.3" 81°39'15.9" 72 49°02'09.8" 81°40'13.1" 102 49°03'52.1" 81°38'13.6" 13 49°03'12.2" 81°39'30.6" 43 49°03'13.7" 81°39'13.0" 73 49°02'09.3" 81°40'14.2" 103 49°03'54.1" 81°38'17.8" 14 49°03'10.7" 81°39'30.6" 44 49°03'12.3"



81°39'13.0" 74 49°02'09.0" 81°40'15.6" 104 49°03'55.6" 81°38'16.3" 15 49°03'11.3" 81°39'12.8"
45 49°03'11.5" 81°39'18.1" 75 49°02'09.3" 81°40'15.9" 105 49°03'54.1" 81°38'14.6" 16
49°03'15.6" 81°39'16.7" 46 49°03'10.9" 81°39'26.5" 76 49°02'11.3" 81°40'13.6" 106 49°03'52.5"
81°38'12.9" 17 49°03'48.2" 81°37'36.2" 47 49°03'11.1" 81°39'30.2" 77 49°03'32.9" 81°37'15.3"
107 49°03'51.1" 81°38'10.3" 18 49°04'04.9" 81°37'48.4" 48 49°03'12.0" 81°39'30.2" 78
49°03'33.1" 81°37'15.0" 108 49°03'51.7" 81°38'04.6" 19 49°04'06.9" 81°37'55.0" 49 49°03'13.2"
81°39'23.3" 79 49°03'34.4" 81°37'11.9" 109 49°03'52.3" 81°37'59.0" 20 49°04'15.4" 81°38'06.3"
50 49°02'37.1" 81°40'28.1" 80 49°03'35.8" 81°37'09.2" 110 49°03'50.3" 81°37'54.9" 21
49°03'50.9" 81°38'21.3" 51 49°02'36.8" 81°40'29.0" 81 49°03'36.6" 81°37'08.1" 111 49°03'48.3"
81°37'50.8" 22 49°03'37.2" 81°37'25.4" 52 49°02'24.3" 81°40'17.1" 82 49°03'37.3" 81°37'07.0"
112 49°03'46.4" 81°37'45.3" 23 49°02'24.6" 81°40'07.4" 53 49°02'22.3" 81°40'14.9" 83
49°03'38.3" 81°37'05.2" 113 49°03'44.6" 81°37'39.8" 24 49°02'37.3" 81°40'28.4" 54 49°02'20.3"
81°40'12.6" 84 49°03'38.8" 81°37'04.6" 114 49°03'45.3" 81°37'39.2" 25 49°02'37.3" 81°40'29.6"
55 49°02'19.6" 81°40'11.9" 85 49°03'42.4" 81°37'13.6" 115 49°03'49.9" 81°37'48.4" 26
49°02'14.5" 81°40'10.4" 56 49°02'19.2" 81°40'11.3" 86 49°03'46.0" 81°37'22.6" 116 49°03'52.7"
81°37'44.5" 27 49°02'01.4" 81°40'25.6" 57 49°02'17.6" 81°40'09.4" 87 49°03'46.4" 81°37'25.3"
117 49°03'48.0" 81°37'36.8" 28 49°02'57.8" 81°40'00.8" 58 49°02'16.0" 81°40'07.4" 88
49°03'43.8" 81°37'27.7" 118 49°03'47.5" 81°37'33.5" 29 49°02'55.9" 81°40'03.1" 59 49°02'16.5"
81°40'06.2" 89 49°03'41.2" 81°37'30.0" 119 49°03'47.1" 81°37'30.2" 30 49°02'56.7" 81°39'58.2"
60 49°02'18.3" 81°40'07.5" 90 49°03'42.7" 81°37'36.8" 120 49°03'46.7" 81°37'27.8" 121 49°03'
35.5" 81°37'17.5" 122 49°03'36.4" 81°37'19.1" 123 49°03'38.3" 81°37'22.8" 124 49°03'40.7"
81°37'27.6" 125 49°02'51.3" 81°39'51.2"

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим «Планом горных работ» предусмотрены наиболее прогрессивные способы, виды, методы и порядок отработки россыпи. Способ добычи: открытый, раздельный; метод добычи россыпного золота: раздельная добыча, длинными полигонами, за пределами водоохранной полосы.

При добыче россыпного золота полностью исключается применение буровзрывных работ и использование химических веществ. Годовой объем снятия ПРС в среднем составляет 20 390 м³. Отвалы для ПРС на постоянной основе не планируются, ПРС складывается во временные отвалы, которые при отработке блока или полигона будут возвращаться на место в процессе рекультивации. Количество геологических запасов 1-ТПИ составляет 614 620 м³. В контур водоохранной полосы попадает 353 477 м³.

Принятые к проектированию геологические запасы составляют 261 143 м³. Эксплуатационные товарные запасы золотосодержащих песков, с учетом потерь и разубоживания, в контуре карьера составляют 364 454 м³, переработка песков – сухая, без применения воды.

При разработке россыпи будет применяться бульдозерно - экскаваторный способ разработки.

Подготовительные работы выполняются в следующей последовательности: снятие и складирование ПРС, вскрышные работы включают в себя процессы подготовки пород (торфа) к выемке, собственно выемку, перемещение в отвалы и перевалку пород. Глубина отработки и карьеров будет составлять 2,5 до 5,5 м.

Переработка песков – сухая, без применения воды. С учетом вышеперечисленных факторов принимаем следующую систему разработки: механизированная разработка месторождения россыпного золота.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. почвенно-растительного слоя (ПРС). Снятие плодородного слоя производится бульдозером со всей поверхности планируемого к отработке участка с учётом разноски бортов и необходимого для складирования пород вскрыши пространства. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,2 м. Бульдозер срезает ПРС и формирует бурты, далее погрузчиком ПРС грузится в автосамосвал выгружается на склад ПРС.

2. Разработка вскрыши (торфа). Вскрытие россыпи будет производиться бульдозерами, места складирования вскрышных пород будут находиться на бортах разреза. Транспортировка вскрыши (торфа) – бестранспортная. Выезды бульдозеров будут



сплошные, и прокладываться по бортам разреза. При вскрытии россыпи сплошным выездом по мере углубления разреза его откосы попутно с выемкой породы выполаживаются до уклона, позволяющего бульдозерам выезжать из разреза в любом месте. Для бульдозеров подъем принимается в пределах 10–35о.

3. Разработка руды (песков). Пески будут отрабатываться на подготовленных полигонах послойно, слоями 0,4–0,5 м. Пески бульдозерами будут окучиваться в штабели (кучи) на площадках 50–100 м² объемом 300–500 м³. Из штабелей погрузчиком пески с влажностью 85% будут загружаться в автосамосвалы, и транспортироваться на склад к промприбору.

4. Перевозка гале-эфельных отвалов (хвостов) в выработанное пространство, формирование внутреннего отвала (прогрессивная ликвидация). В процессе переработки песков будут формироваться гале-эфельные отвалы. Учитывая то, что часть массы песков будет стекать с оборотной водой в выработанное пространство, а также часть будет теряться при погрузке, останется 90% массы песков. По мере накопления галле - эфельных отвалов у прибора, накопившаяся порода будет регулярно вывозиться в отработанное пространство, тем самым будет выполняться техническая рекультивация. Погрузка гали и эфелей производится экскаватором. Для транспортировки гали и эфелей в отвалы, предусматриваются автосамосвалы.

Технологическая схема работы установки состоит в том, что переработка песков - сухая, без применения воды. Выбор способа разработки россыпи произведен с учётом горно-геологических, горнотехнических и организационных факторов.

Годовой объем подачи горной массы на прибор равен: 392 700 м³. Балансовые запасы месторождения согласно техническому заданию - 857 752 м³, площадь горного отвода - 3,158 кв.км.

Площадь полигона составит в первый год отработки - 10,12 га; второй год работы 10,15 га; третий год работы 10,32 га. Отработанные за год полигоны рекультивируются в том же году, поэтому одновременно нарушенные земель с площадью более 25 га не образуются.

Период отработки месторождений согласно плана горных работ – 2026–2028 гг.

Контракт на добычу №5563-ТПИ от 13.06.2019 г. на добычу золота на центральной части бассейна р.Бюкуй участки долины реки Бюкуй и Балка Колорадо. Основанием для составления настоящей «Заявление о намечаемой деятельности» (План горных работ) является Письмо Министерства промышленности и строительства РК о разрешении продлить срока действия Контракта на 3 года с учетом увеличения отчислений на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.2 - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

Ранее было получено положительное Заключение государственной экологической экспертизы (KZ93VCY00131300 от 27.09.2018 г.) на «Проект добычи россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе Восточно – Казахстанской области» (далее -Проект добычи), в котором допускалась добыча золота в русле реки спредварительным осушением при помощи отвода русловых, паводковых и ливневых вод за пределы горных работ (полигонов, блоков). Данное заключение государственной экологической экспертизы было отозвано по решению суда Туркестанской области от 04 августа 2021 года. Основанием для отзыва заключение являлось отсутствие согласования проекта установления водоохранных зон и полос в центральной части бассейна реки Бюкуй. На основании проектной документации Акиматом Восточно-Казахстанской области вынесено Постановление «Об установлении водоохранных зон и полос реки Бюкуй в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования». Согласно вышеуказанному постановлению на водоохранной полосе запрещается проводить добычные работы. В настоящем «План горных работ добычи золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе области Абай» вносятся существенные изменения в ранее согласованный Проект добычи: Метод добычи



россыпного золота: (раздельная добыча, длинными полигонами, за пределами водоохранных полос), переработка песков – сухая, без применения воды.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для хозяйственно - питьевых и хозяйственно - бытовых нужд источником водоснабжения является привозная вода. На технические нужды водоснабжение не требуется.

Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды в объёме 182,5 м³ /год (0,75 м³ /сутки). Для хозяйственно - бытовых нужд (нужды столовой и бани) – 565,2 м³ /год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников.

Образующиеся хозяйственно - бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.

Объём дизельного топлива, необходимого для работы дизельного электрогенератора (ДЭГ), ориентировочно составит до 100 т/год. В качестве топлива при осуществлении гигиенических процедур персоналом (нужды бани) будет применяться каменный уголь (до 10 т/год). Полевого лагеря потребуются сварочные электроды в ориентировочном количестве 15 кг/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 12 наименований, выбрасываемых от 12 источников выбросов загрязняющих веществ, ориентировочно составляет 80 т/год на 2026-2028 г.г. Перечень выбрасываемых ЗВ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности).

В процессе проведения работ на месторождении будут образовываться следующие отходы: промасленная ветошь (150202*) – 0,381 тн/год; отходы черных и цветных металлов (201040) – 1,5 тн/год; смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,683 тн/год; огарки сварочных электродов (120113) – 0,015 тн/год. Вскрышных отвалов не будет, т.к. вскрышные породы (торфы), соседнего, вскрываемого полигона - блока, будут вскрываться в ранее отработанные пространства соседних полигонов - блоков. Это сократит затраты на вторичную перевалку вскрышных отвалов в ранее отработанные пространства. А главное - вскрышные породы (торфы), перемещаемые в соседние выработанные пространства, заполняя их, тем самым, параллельно выполняют их восстановление и, в последующем - рекультивацию. В связи с этим нормирование вскрышных пород не требуется.

ТБО – до 2,25 т/год. Намечаемая деятельность не предусматривает наличие мест размещения отходов, так как все образующиеся отходы подлежат временному хранению сроком менее 6 месяцев с последующей передачей сторонним лицам - специализированным организациям, осуществляющим работы по сбору и утилизации отходов производства и потребления (не является размещением отходов). Все образующиеся отходы будут храниться на оборудованных площадках в специально предназначенных для этого ёмкостях либо по мере образования будут вывозиться с территории участка производства работ в места утилизации и захоронения (в зависимости от имеющейся тары для временного хранения отходов).

В соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/195 от 27.01.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/109 от 23.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.



Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 1, п.3.1 добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «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 возможным, т.к.

25.3. - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

25.8 - является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.27. - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения;

25.18. - оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы.

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 ЭК РК).

А так же, согласно ст.65 Экологического кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов I категории.

При проведении план горных работ россыпного золота в центральной части бассейна реки Бюкуй, расположенного в районе Боко-Васильевского рудного поля в Жарминском районе:

4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК):

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. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

• обязательное проведение озеленения территории.



2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4. В отчете ОВОС предоставить информацию при осуществлении автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- 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 массу отправляемого груза.

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

6. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

7. В Отчете о возможных воздействиях включить информацию, куда направляется руда, извлекаемая во время добычных работ.

8. В Отчете о возможных воздействиях необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

9. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

10. Согласно ответа Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (№ 21-18-12-1/279 от 28.01.2025) проект «План горных работ добычи и переработка общераспространенных ископаемых на месторождении область Абай, Жарминский район, Акжалский сельский округ, село Акжал, улица Восточная, 1 » необходимо представить на согласование в Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

«Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)»

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до проведения **добычных работ** (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательства РК;



- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Инспекцию для согласования в установленном 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.43 п.1-2. 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».

- работы по разведке должны будут проводится за пределами водоохранной полосы ближайших водных объектов (см п.1 ст.125 Водного кодекса РК);

В ст.270, 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.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с п.4 гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно [приложению 1](#) к настоящим Правилам.

Таким образом, «**ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» необходимо** направить «**План горных работ добычи и переработка общераспространенных ископаемых на месторождении область Абай, Жарминский район, Акжалский сельский округ, село Акжал, улица Восточная, 1** посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК .

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

С изучением представленных материалов прилагаемые согласно координатам граница участка находится у водного объекта (река Боке) установлено местоположение.

В соответствии с этим, Статья 44 Земельного кодекса Республики Казахстан в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласно п. 8 предоставления земельных участков, особо охраняемых природных территорий и водоохранных зон и земель государственного лесного фонда, за исключением земель определяющих границы полос, а также их хозяйственных после установления режима использования.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными

эксплуатационными запасами подземных вод.



Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с письмами РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (15-09/195 от 27.01.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/109 от 23.01.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ШҰҒЫЛА GOLD» – «План горных работ» за №KZ90RYS00937226 от 06.01.2025г. замечаний и предложений не имеет.

Аппарат акима Жарминского района области Абай

Выполнение целей охраны земель в соответствии с пунктом 2 статьи 139 земельного кодекса Республики Казахстан:

1) предотвращение деградации и порчи земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путем стимулирования экологически безопасных технологий производства и проведения лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления изношенных или поврежденных земель;

Охрана земель по ст. 140. Собственники земельных участков и землепользователи:

1) защищать Землю от обесценения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селения, затопления, заболачивания, повторного засоления, осушения, вырубки, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, других процессов разрушения;

2) защита земель от заражения карантинными объектами, видами чужеродного происхождения и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарниками и кустарничками, а также иных видов ухудшения состояния земель;

3) на модернизацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земель и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот;

4) проводить мероприятия, направленные на выемку, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель.

2. В целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий, а также земель сельскохозяйственного назначения, загрязненных отходами производства и потребления, сточными водами, загрязненных более установленных нормативов деградированных угодий, предельно допустимых смесей химических, биологических, радиоактивных и других вредных веществ и предельно допустимых уровней воздействия, а также земель, находящихся в карантинном объектах, в случаях невозможности восстановления плодородия почвы



земель, зараженных чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, предусматривается сохранение земель в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

3. В целях повышения заинтересованности собственников земельных участков и землепользователей в рациональном использовании и охране земель может осуществляться экономическое стимулирование охраны и использования земель в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством о налогах.

Землю необходимо использовать в соответствии с ее целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Жарминского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

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:

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о сбросах в окружающую среду.

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 предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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 национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 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).

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

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд источником водоснабжения является привозная вода. На технические



нужды водоснабжение не требуется. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества (общее водопользование). Объемов потребления воды Для питьевого водоснабжения и приготовления пищи проектом предусматривается завод бутилированной покупной воды в объеме 182,5 м³ /год (0,75 м³ /сутки). Для хозяйственно-бытовых нужд (нужды столовой и бани) – 565,2 м³ /год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников.

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 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», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

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

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о земельном ресурсе.

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 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, 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 СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 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 организуемых 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 подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности*) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (*через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (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-защитной зоне 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.

В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (*при температуре воздуха не ниже +1 С⁰*)).

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.»;



- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- 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 № КР 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:

Суммарные выбросы загрязняющих веществ 12 наименований, выбрасываемых от 12 источников выбросов загрязняющих веществ, ориентировочно составляет 80 т/год на 2026-2028 г.г.

Перечень выбрасываемых ЗВ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (№ 346 от 31.08.2021 г.) деятельность предприятия относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (промышленность по переработке минерального сырья). Отчетность за предыдущий год представляется ежегодно до 1 апреля текущего года. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК.

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

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 СЗЗ и санитарной



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:

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, отгарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год.

Замечания:

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 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам*», утв. приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 25августа 2022 года № 90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26августа 2022 года № 29292);

6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидация, консервации и перепрофилированию объектов:

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации)

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.

6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатации производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об обеспечении содержания и эксплуатации помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении (после ввода в эксплуатацию производственного контроля), включая автоматическую систему мониторинга) и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:



6.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

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».

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

