



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 «Қаратөбе алтын»

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Қаратөбе алтын» «горно-вскрышных работ в рамках проведения разведки на благородные металлы в районе участков «Қаратөбе».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS00514351 от 25.12.2023 г  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает проведения горно-вскрышных работ является оценка ресурсов твердых полезных ископаемых и разработка технологии обогащения золотосодержащих песков. Учитывая большой разброс в содержании глинистого материала (20-60%), возможно, предполагаемый технологический цикл промывки золотосодержащих песков потребует доработки. Работы проводятся в рамках Лицензий №825-EL и №826-EL от 21.09.2020 г. на разведку твердых полезных ископаемых.

Лицензионная территория расположена на территории Жарминского района области Абай. Лицензионная площадь Каратөбе располагается в 23 км к северо-западу от г.Шар, в 6 км к юго-западу от п.Эспе (п.Октябрьский). Поселок Эспе является ближайшим населенным пунктом. От областного центра г.Семей участок расположен на расстоянии 70 км (через с.Ауэзов). Ближайшая автомобильная асфальтированная трасса Зайсан – Калбатау-Кокпекты находится на расстоянии 23 км.

Координаты угловых точек лицензионной территории: Каратөбе-1: т.1 - 49°46'00" СШ, 81°14'00" ВД; т.2 - 49°46'00" СШ, 81°15'00" ВД; т. 3 - 49°45'00" СШ, 81°15'00" ВД; т.4 - 49°45'00" СШ, 81°16'00" ВД; т.5 - 49°44'00" СШ, 81°16'00" ВД; т.6 - 49°44'00" СШ, 81°14'00" ВД. Каратөбе-2: т.1 - 49°46'00" СШ, 81°18'00" ВД; т.2 - 49°46'00" СШ, 81°19'00" ВД; т.3- 49°45'00" СШ, 81°18'00" ВД; т.4 - 49°45'00" СШ, 81°19'00" ВД. Площадь лицензионной территории – 8,64 км<sup>2</sup>. Срок проведения горно-вскрышных работ – 3 года (2024-2026 гг.).

### Краткое описание намечаемой деятельности

«Қаратөбе алтын» владеет Лицензиями №825-EL и №826-EL от 21.09.2020 г. на разведку твердых полезных ископаемых (золотосодержащих руд) лицензионной площади Каратөбе на участках Каратөбе-1, блоки М-44-79-(10Д-5а-25), М-44-79-(10д-5в-5), М-44-79-(10д-5г-1), и Каратөбе-2, блок М-44-79-(10д-5б-24), расположенных в Жарминском районе



области Абай Республики Казахстан. Горно-вскрышные работы будут осуществляться строго в пределах лицензионной площади Каратобе на участках Каратобе-1 и Каратобе-2 в рамках проведения разведки на благородные металлы. Целью проведения горно-вскрышных работ является оценка ресурсов твердых полезных ископаемых и разработка технологии обогащения золотосодержащих песков. Ширина оцененного промышленного контура россыпи составляет от 40 до 600 м, протяженность россыпи – 3500 м. Горно-вскрышные работы предусматриваются открытым способом. Продуктивный горизонт не обводнен. Основные параметры элементов системы разработки: высота вскрышного уступа по полезной толще – не более 3,5; угол откоса рабочих уступов – 700; средняя глубина отработки с учётом пород вскрыши – до 3,5 м; годовой объём извлечения песков – 50,4 тыс. м<sup>3</sup>; обеспеченность запасами – 3 года. Промывочный прибор, состоящий из грохота и скруббер-бутары, устанавливается на специальной площадке на борту выработанного пространства в середине контура прилегающих к нему запасов песков. Экскаватор и бульдозер отрабатывают участки послойно с подачей разрабатываемых песков на комплексный промприбор, где они размываются водой. Валун, галька убираются в отвал гали. В выработанном пространстве производится складирование хвостов промывки. Производительность промприбора – 100 м<sup>3</sup>/час, 90000 м<sup>3</sup>/ сезон. Общий объём песков составляет 151200 м<sup>3</sup>, по годам: на 2024 год – 50400 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,1 т/м<sup>3</sup> = 55440 т/год); на 2025 год – 50400 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,1 т/м<sup>3</sup> = 55440 т/год); на 2026 год – 50400 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,1 т/м<sup>3</sup> = 55440 т/год). Для использования водоснабжения по замкнутому циклу, предусматривается обустройство ряда гидротехнических сооружений, таких как водозаборный прудок, прудок-отстойник, водоотливная канава. Водозаборный прудок и прудок-отстойник будут оборудованы противофильтрационным экраном из геомембраны LDPE. Общий объём вскрышных пород составляет 28170 м<sup>3</sup>. Количество вскрышных пород по годам составляет: на 2024 год – 11520 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,4 т/м<sup>3</sup> = 16128 т/год); на 2025 год – 8325 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,4 т/м<sup>3</sup> = 11655 т/год); на 2026 год – 8325 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,4 т/м<sup>3</sup> = 11655 т/год). Общий объём снимаемого ПРС составляет 145895 м<sup>3</sup>. Количество ПРС по годам составляет: на 2024 год – 48845 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,2 т/м<sup>3</sup> = 58614 т/год); на 2025 год – 48525 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,2 т/м<sup>3</sup> = 58230 т/год); на 2026 год – 48525 м<sup>3</sup>/год (при плотности 1,2 т/м<sup>3</sup> = 58230 т/год). Почвенно-растительный слой (плодородный слой почвы) складировается в отвал ПРС, расположенный вокруг участков, в виде вала для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации. Отвал вскрышных пород планируется разместить рядом с отвалом ПРС. Продуктивный горизонт представляет собой большей частью аллювиальные отложения, состоящие из глины (от 15-20% до 80% в зависимости от рельефа плотика), полимиктового песка (от 10 до 30%), гальки размером от 5 до 15 см, в нижних частях разреза добавляются валуны известняков размером до 1 м. Средняя валунистость россыпи составляет 20%, глинистость – 60%.

Технологический процесс горно-вскрышных работ на данном участке состоит из нескольких этапов: разработка (вскрыша и извлечение золотосодержащих грунтов и горных пород); промывка извлеченных и перемещенных к промывочному устройству (промприбору) грунтов и горных пород водой; рекультивация отработанных участков. Горно-вскрышные работы будут производиться с применением следующей техники: экскаватор CAT 336 (1 ед.), погрузчик SEM 655 (4 ед.), погрузчик CAT 434 (1 ед.), бульдозер SD-32 (1 ед.), автосамосвал HOWO (4 ед.). Транспортировка руды на рудный склад будет осуществляться автосамосвалами типа HOWO грузоподъемностью до 35-40 т (4 ед.). Рудный склад для усреднения руды расположен с северной стороны от промывочного прибора в непосредственной близости от него. Размеры рудного склада с учетом проездов и размещения погрузочной техники - 20×50 м, площадь – 1000 м<sup>2</sup>.

Горно-вскрышные работы планируется проводить с мая по октябрь, 180 дней в год в 2 рабочие смены продолжительностью 12 часов. Срок проведения горно-вскрышных работ – 3 года (2024-2026 гг.). Рекультивация нарушенных земель производится непосредственно после получения всех геологических результатов в 2025-2026 гг.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2



пп.2.3 к Экологическому кодексу РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объемов потребления воды - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение (питье на участках работ) – 0,24 м<sup>3</sup>/сут, 48,0 м<sup>3</sup>/год, хозяйственно-бытовое водоснабжение (душевая, столовая в полевом лагере) – 1,57 м<sup>3</sup>/сут, 314,0 м<sup>3</sup>/год, производственное водоснабжение: обслуживание техники - 1,76 м<sup>3</sup>/сут, 264,0 м<sup>3</sup>/год, промывка золотосодержащих песков – 16,51 м<sup>3</sup>/сут, 2972,5 м<sup>3</sup>/год (вода для промывки песков будет находиться в постоянном водообороте, ежедневно будет осуществляться только подпитка оборотного водоснабжения), пылеподавление на отвалах и дорогах – 8,4 м<sup>3</sup>/сут, 1260,0 м<sup>3</sup>/год.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2024 г. - 6,51650269 тонн/год, 2025 г. - 6,17930269 т/год, 2026 г. - 7,32140269 т/год. Основные загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности); марганец и его соединения (2 класс опасности); азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); сера диоксид (3 класс опасности); углерод (3 класс опасности); углерод оксид (4 класс опасности); фтористые газообразные соединения (2 класс опасности); бензин (4 класс опасности); проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (2 класс опасности); формальдегид (2 класс опасности); сероводород (2 класс опасности); углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности); серная кислота (2 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности); пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (классопасности отсутствует).

Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования: 2024-2026 гг. – 0,74 тонн/год. Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла), код 130208\*, уровень опасности отхода – опасный. Объем образования: 2024-2026 гг. – 1,209 тонн/год. (Промасленная ветошь), код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Объем образования: 2024-2026 гг. - 0,141 тонн/год. Черные металлы (Лом черных металлов), код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования: 2024-2026 гг. – 1,7162 тонн/год. Отходы сварки (Остатки и огарки сварочных электродов), код 120113, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования: 2024-2026 гг. – 0,0075 тонн/год. Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (Вскрышные породы), код 010101, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования: 2024 г. - 16128 тонн/год, 2025-2026 гг. - 11655 тонн/год.

Объем поступления сточной воды с промывочного прибора в прудок-отстойник составит 1,87 м<sup>3</sup>/час, 2,6899 тыс.м<sup>3</sup>/год. После отстаивания в прудке-отстойнике вода поступает на промывочный прибор, т.е. используется оборотное водоснабжение для промывки золотосодержащих песков. Нормативы сбросов сточных вод, отводимых в прудок-отстойник на 2024-2026 гг. составят: взвешенные вещества (информация по классу опасности отсутствует) - 0,151 т/год; нефтепродукты (информация по классу опасности отсутствует) – 0,001 т/год; БПКп (информация по классу опасности отсутствует) – 0,03 т/год; нитраты (3 класс опасности) – 0,226 т/год; нитриты (2 класс опасности) – 0,017 т/год; железо (3 класс опасности) - 0,002 т/год; сульфаты (4 класс опасности) – 2,515 т/год; аммоний солевой (информация по классу опасности отсутствует) – 0,01 т/год; хлориды (4 класс опасности) – 1,761 т/год; марганец (3 класс опасности) – 0,001 т/год; медь (3 класс опасности) – 0,005 т/год; мышьяк (2 класс опасности) – 0,0003 т/год; свинец (2 класс опасности) – 0,0002 т/год; цинк (3 класс опасности) – 0,005 т/год.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-78 от 15.01.2024г.) отсутствуют

**скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.**



Согласно письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1509 от 05.12.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2412 от 11.12.2023 г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзопром» (№13-12/1538 от 15.12.2023 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Қаратөбе алтын» не является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных видов животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Вместе с тем, по информации «Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов» (№312 от 15.12.2023 г.), данные участки расположены на территории охотничьего хозяйства «Жарминское». Видовой состав диких животных представлен: серая куропатка, заяц, лисица, корсак, степной хорек, сибирская косуля. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – журавль-красавка.

Согласно пп.7.12, п.7, Раздел 2, Приложение 2 - Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

**Выводы:** Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25, п.29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

4) в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

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;

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.

**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. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

2. 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.

3. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК

4. В рамках проведения разведочных работ планируется технологическое опробование. Необходимо указать: объем технологической пробы, где и каким предприятием будут проводиться исследования, а также способ и пути транспортировки данной пробы.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса 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. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

8. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

9. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

10. 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.

11. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемых объектов (склад руды, отвал гали, промывочного прибора, гидроотстойника и т.д.) и источников их воздействия до ближайшей жилой зоны с обозначением их на топографической схеме.

12. В Отчете о возможных воздействиях необходимо приложить согласование с «Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов».

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

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

1) РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра»

1) в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;

2) 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 лицензиям № 825-EL и № 826-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

2) «Управление сельского хозяйства и земельных отношений области Абай»

Земельный участок расположен вблизи водного объекта в соответствии с координатами, указанными в заявлении .

При этом, в соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется в соответствии с требованиями после определения их границ, а также установления режима их хозяйственного использования .

Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Кроме того, сообщаем, что ваш проект рассмотрен и согласован с условием установления водоохранных зон и полос.

3) «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай»

Соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/1509 от 05.12.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2412 от 11.12.2023 г.)



сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Қаратөбе алтын» (KZ39RYS00514351 от 25.12.2023 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1538 от 15.12.2023 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Қаратөбе алтын» не является ареалом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных видов животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Вместе с тем, по информации «Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов» (№312 от 15.12.2023 г.), данные участки расположены на территории охотничьего хозяйства «Жарминское». Видовой состав диких животных представлен: серая куропатка, заяц, лисица, корсак, степной хорек, сибирская косуля. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – журавль-красавка.

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3) РГУ «Жарминское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

б.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов.

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:



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

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд и др.)

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:

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

Замечания: Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.

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.

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

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 селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

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

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:

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

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.

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. Ахметов Р.  
тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



