

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ42VWF00542408  
Дата: 07.04.2026  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
[vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО "Suncom Invest"

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: «План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-EL от 11.12.2019г.; срок действия лицензии на- 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030года).

Материалы поступили на рассмотрении № KZ06RYS01618029 от 03.03.2026 г. (зарегистрировано 04.03.2026года)

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена ТОО «Suncom Invest»- «План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-EL от 11.12.2019г.; срок действия лицензии на- 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030года) Участок ранее разведывался и были проведены поисковые работы, в рамках заключения государственной экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории KZ21000769521 от 17.03.2021 года.

Лицензионная территория, общей площадью 13,7 км состоит из 6-и блоков: М-45-123-(10v-5v-19), М-45-123-(10v-5v-20), М-45-123-(10v-5v-24), М-45-123 (10v-5v-25), М-45-123-(10v-5v-21), М-45-123-(10v-5v-22).

Площадь работ расположена в Маркакольском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 500 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 25 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта - поселка Маркаколь.

Географические координаты лицензионной территории: 1) 48°32'00" с.ш., 85°23'00" в.д.; 2) 48°32'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 3) 48°31'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 4) 48°31'00" с.ш., 85°27'00" в.д.; 5) 48°30'00" с.ш., 85°27'00" в.д. 6) 48°30'00" с.ш., 85°23'00" в.д.

Геологоразведочные горные работы планируются проводить в течение срока действия лицензии — 2026 года по IV квартал 2030 года.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых.

### Краткое описание намечаемой деятельности



Перед выполнением проходки канав и бурение геологоразведочных скважин предусмотрена расчистка почвенно-плодородного слоя (ППС) на участке горных выработок. Снятие ППС будет производиться с применением бульдозера Shantui SD22. Планом разведки предусматриваются поисковые работы, включающие проходку канав механическим способом. Всего планируется проходка 17 горных выработок (канав), длиной в среднем 50 м (общая - 948 п.м.) В проходки каждой канавы, расчистки или площадки с подъездными путями бульдозером снимается слой ППС на всю площадь выработки, который затем складывается отдельно, который в дальнейшем подлежит обратной укладке в процессе рекультивации выработок. Учитывая обнаженность участка и места заложения канав, снимаемый ППС составит в среднем 0,1 м. Общий объем ППС при расчистке канав составит:  $948 \times 0.1 = 94,8$  м<sup>3</sup>. Весь объем горных работ будет выполнен механическим способом, с применением бульдозера Shantui SD22. Предусматривается колонковое бурение 42 скважин наклонного заложения, скважины по глубинам входят в интервал до 200 м. Буровые работы будут производиться буровой установкой Atlas Copco на базе автомобиля УРАЛ 4320. Скважины при бурении с поверхности будут забуриваться под углом 60° с применением снаряда Boart Longyear. Бурение по рыхлым отложениям предусматривается коронками PQ (внешний Ø 122,6 мм, Ø керна 85,0 мм) с промывкой полимерным раствором с обсадкой скважины трубами диаметром 108 мм. 42 скважины общим объемом 5430 п.м. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Исходя из общего объема подготовки площадок под бурение суммарный объем ППС составит - 1,0 м<sup>3</sup> \* 42 скважин – 42 м<sup>3</sup>. После завершения работ, в обязательном порядке буровые площадки возвращаются к исходному состоянию. ППС возвращается на место. Для размещения буровых вышек намечается обустройство буровых площадок и подъездных путей, которые будут производиться механическим способом, с применением бульдозера Shantui SD22. С целью определения истинного положения трасс скважин в пространстве, в процессе реализации проекта, будет выполнена текущая инклинометрия во всех наклонных скважинах, с длиной интервала промежуточного замера 25-50 м. Замеры искривлений стволов скважин будут выполняться регулярно в процессе бурения для своевременной корректировки трасс скважин, а также во всех случаях при резком искривлении скважин и при искажениях в показаниях прибора. Объем инклинометрии  $5428 \times 0,1 = 542,8$  п.м. Объёмы перемещаемого ППС при рекультивации составят:  $V_{ппс} = 542,8 \times 1,10 = 5,4$  м<sup>3</sup> Итого: общий объём извлечения горной массы в 2026-2030 гг. составляет 948 м<sup>3</sup>, объём ППС — 146,4 м<sup>3</sup>. Полевая база будет располагаться на участке работ. Расстояние от полевого лагеря до участков работ составит в среднем - 1 км. Полевые работы будут выполняться вахтовым методом, круглосуточно, без выходных дней. При обустройстве полевого лагеря почвенный слой, рельеф и растения затронуты не будут.

По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. При обустройстве полевого лагеря почвенный слой, рельеф и растения затронуты не будут. Проектируемые работы не окажут отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды; попадание ГСМ и загрязняющих веществ исключено. Используемая техника и оборудование: Экскаватор XCMG для выполнения земляных и горных работ на участке, Экскаватор JCB 3CX-4T для выполнения земляных, планировочных и погрузочно- разгрузочных работ на участке, бульдозер XCMG TY230S для разработки и



рекультивации канав и буровых площадок, буровая установка на базе автомобиля УРАЛ 4320 для бурения геологоразведочных скважин, топливозаправщик КАМАЗ 53215 для транспортировки и заправки ГСМ, автомобиль УАЗ-452 и автобус для перевозки персонала, дизельный генератор Deutz 150 kw для обеспечения электропитания, а также водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115. Скважины размещаются вдали от населённых пунктов, буровые и горнопроходческие работы в водоохраных зонах не ведутся. После завершения геологической документации стволы скважин заполняются экологически чистым глинистым раствором, канавы рекультивируются после отбора проб и химико-аналитических исследований.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемый общий объем выбросов составит в 2026-2030гг- 0.823812499 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) – 0.1344т/год; оксид азота (класс опасности 3) -0.02184 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0.0084 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0.021 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) – 0.1092т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0.05045215356т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0.476419968 т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 0.000000231 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) – 0.0021 т/год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) – 0.00000014644 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ: На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. Лагерь также оборудуется биотуалетом. Устройство биотуалетов и другого санитарно-технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключающие попадание отходов в окружающую среду.

В период проведения геолого-разведочных работ образуются: - 1)Смешанные коммунальные отходы (Код отхода-20 03 01). Предполагаемый объем образования = 1,650 т/год.

Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. 2)Металлический лом (Код отхода– 16 01 17) образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Предполагаемый объем образования 0,607 т/год.

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды; техническое водоснабжение будет привозная вода. Для обеспечения сухого и безопасного состояния геологоразведочных работ производится пылеподавления.

Гидрографическая сеть района представлена левыми притоками реки Кальджир: Чанды-Булак, Батпак-Булак и их притоками.

Для обеспечения сухого и безопасного состояния геологоразведочных работ производится пылеподавления. Общая площадь для полива: 29 700 м<sup>2</sup> (технологическая



дорога, промплощадка и зона выемочно-погрузочных работ). Суточный расход воды: 17,82 м<sup>3</sup> (при двукратном поливе). Объем воды для бурения скважин: 5300 × 1,2 = 6 360 м<sup>3</sup> Объем воды для тех. нужд: 1440 м<sup>3</sup> Итого: 7800 м<sup>3</sup>;

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное бутилированная. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 5л/сут,

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды; техническое водоснабжение будет-привозная вода. Расход питьевой воды: 22 чел × 5 л = 110 л/сут; 0,11 × 30 = 3,3 м<sup>3</sup>/месяц; 0,11 × 180 = 19,8 м<sup>3</sup>/180 дней.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

**И.о. Руководителя Департамента**

**Ф.Кнасилов**



Исп. Сейфолла Т.А  
Тел.87778802555

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
[vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО "Suncom Invest"**

### **Заключение**

#### **об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: «План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-EL от 11.12.2019г.; срок действия лицензии на- 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030года).

Материалы поступили на рассмотрении № KZ06RYS01618029 от 03.03.2026 г. (зарегистрировано 04.03.2026года)

*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусмотрена ТОО «Suncom Invest»- «План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-EL от 11.12.2019г.; срок действия лицензии на- 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030года) Участок ранее разведывался и были проведены поисковые работы, в рамках заключения государственной экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории KZ21000769521 от 17.03.2021 года.

Лицензионная территория, общей площадью 13,7 км состоит из 6-и блоков: М-45-123-(10v-5v-19), М-45-123-(10v-5v-20), М-45-123-(10v-5v-24), М-45-123 (10v-5v-25), М-45-123-(10v-5v-21), М-45-123-(10v-5v-22).

Площадь работ расположена в Маркакольском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 500 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 25 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта - поселка Маркаколь.



Географические координаты лицензионной территории: 1) 48°32'00" с.ш., 85°23'00" в.д.; 2) 48°32'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 3) 48°31'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 4) 48°31'00" с.ш., 85°27'00" в.д.; 5) 48°30'00" с.ш., 85°27'00" в.д. 6) 48°30'00" с.ш., 85°23'00" в.д.

Геологоразведочные горные работы планируются проводить в течение срока действия лицензии — 2026 года по IV квартал 2030 года.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно п 7.12 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан разведка твердых полезных ископаемых.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемый общий объем выбросов составит в 2026-2030гг- 0.823812499 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) – 0.1344т/год; оксид азота (класс опасности 3) -0.02184 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0.0084 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0.021 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) – 0.1092т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0.05045215356т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0.476419968 т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 0.000000231 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) – 0.0021 т/год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) – 0.00000014644 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ: На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. Лагерь также оборудуется биотуалетом. Устройство биотуалетов и другого санитарно-технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключающие попадание отходов в окружающую среду.

В период проведения геолого-разведочных работ образуются: - 1)Смешанные коммунальные отходы (Код отхода-20 03 01). Предполагаемый объем образования = 1,650 т/год.

Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. 2)Металлический лом (Код отхода– 16 01 17) образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Предполагаемый объем образования 0,607 т/год.

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды; техническое водоснабжение будет привозная вода. Для обеспечения сухого и безопасного состояния геологоразведочных работ производится пылеподавления.

Гидрографическая сеть района представлена левыми притоками реки Кальджир: Чанды-Булак, Батпак-Булак и их притоками.



Для обеспечения сухого и безопасного состояния геологоразведочных работ производится пылеподавления. Общая площадь для полива: 29 700 м<sup>2</sup> (технологическая дорога, промплощадка и зона выемочно-погрузочных работ). Суточный расход воды: 17,82 м<sup>3</sup> (при двукратном поливе). Объем воды для бурения скважин: 5300 × 1,2 = 6 360 м<sup>3</sup> Объем воды для тех. нужд: 1440 м<sup>3</sup> Итого: 7800 м<sup>3</sup>;

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное бутилированная. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 5л/сут,

Питьевое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной компанией на доставку бутилированной воды; техническое водоснабжение будет-привозная вода. Расход питьевой воды: 22 чел × 5 л = 110 л/сут; 0,11 × 30 = 3,3 м<sup>3</sup>/месяц; 0,11 × 180 = 19,8 м<sup>3</sup>/180 дней.

Согласно п. 2.5 раздела 1 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, 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), т.к. :

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:



Исп. Сейфолла Т.А  
Тел.87778802555

### Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намеряемой деятельности ТОО "«Suncom Invest»" «План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-ЕЛ от 11.12.2019г.; срок действия лицензии на- 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030года).

Дата составления протокола: 02.04.26 года.

Заявление поступило в адрес Департамента KZ06RYS01618029 от 03.03.2026 г. (зарегистрировано 04.03.2026года) KZ06RYS01618029 от 03.03.2026 г. (зарегистрировано 04.03.2026года)

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намеряемой деятельности: 05.03.26-31.03.26 г..

### Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат Акима района Марқакөл»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Восточно-Казахстанской области» (далее – Инспекция), рассмотрев запросы, указанные в заявлении о планируемой деятельности участка ТОО «Suncom Invest», сообщает следующее. В соответствии с координатами, указанными в заявлении и приложении к письму, Инспекцией был направлен запрос в РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», имеющее доступ к конфиденциальным материалам — ведомостям координат земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно ответу Казахского лесостроительного предприятия №04-02-05/580 от 12.03.2026 года, участок ТОО «Suncom Invest» расположен на территории Восточно-Казахстанской



		<p>области и находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.</p> <p>При формировании границ участка координаты угловых точек были пересчитаны из системы координат в градусах, минутах и секундах в десятичную систему координат WGS 84.</p> <p>Согласно прилагаемой картограмме, местоположение участка ТОО «Suncom Invest» необходимо согласовать с ближайшим лесопользователем с учетом изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>Предоставление информации о расположении участка ТОО «Suncom Invest» по отношению к заказникам, заповедным зонам, памятникам природы и охранным зонам не представляется возможным в связи с отсутствием актуальной информации о границах особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.</p> <p>Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года №183-VII «О растительном мире» (далее – Закон о растительном мире), растительный мир и места произрастания растений подлежат охране.</p> <p>Согласно пункту 2 статьи 7 данного Закона, физические и юридические лица обязаны: не допускать уничтожения и повреждения дикорастущих растений, их частей и производных, а также их незаконного сбора;</p> <p>соблюдать требования правил использования растительного мира и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;</p> <p>не нарушать целостность природных растительных сообществ и способствовать сохранению их биологического разнообразия;</p> <p>не допускать ухудшения состояния иных природных объектов при использовании растительного мира;</p> <p>соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;</p> <p>не нарушать права других лиц при использовании растительного мира.</p> <p>Согласно письму Восточно-Казахстанского областного объединения охотников и рыболовов №351 от 10 марта 2026 года, на участке планируемой деятельности ТОО «Suncom Invest» охотничьи хозяйства отсутствуют.</p> <p>Согласно письму РГКП «ПО «Охотзоопром» №13-12/544 от 11 марта 2026 года, на участке планируемой деятельности ТОО «Suncom Invest» редкие и находящиеся под угрозой исчезновения дикие копытные животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, не обитают.</p> <p>Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их воспроизводства, путей миграции</p>
--	--	---



		<p>и мест концентрации животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность особо ценных участков среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая оказывает или может оказать воздействие на состояние животного мира, среду его обитания, условия воспроизводства и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований по сохранению и воспроизводству животного мира и среды его обитания, а также с обеспечением возмещения причиненного, в том числе неизбежного, вреда, включая соблюдение экологических требований (пункт 1 статьи 12 Закона)</p> <p>Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 указанного Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, обязаны предусматривать средства на реализацию мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 данного Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом.</p>
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Маркакол Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области»	Приложение и замечания в приложении
5	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	<p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем 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.</p>
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания и предложения
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ06RYS01618029 от 04.03.2026 г. ТОО «Suncom Invest» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе</li> </ul>



		<p>допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>
9	Управление земельных отношений ВКО	<p>Согласно представленным данным ТОО «Suncom Invest» планируется проведения разведки твердых полезных ископаемых. Основанием для проведения разведки является Лицензия № 447-EL от 11.12.2019 г.; срок действия лицензии на - 5 лет. (Продление лицензии от 10 декабря 2025 года до 11 декабря 2030 года).</p> <p>Лицензионная территория, общей площадью 13,7 км<sup>2</sup> состоит из 6-и блоков: М-45-123-(10v-5v-19), М-45-123-(10v-5v-20), М-45-123-(10v-5v-24), М-45-123-(10v- 5v-25), М-45-123-(10v-5v-21), М-45-123-(10v-5v-22). Площадь работ расположена в Маркакольском районе, Восточно-Казахстанской области, РК в 500 км к юго-востоку от областного центра г. Усть-Каменогорск и в 25 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта - поселка Маркаколь. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты основная площадь лицензионной территории в представленных координатах находится на части земельных участков с кадастровыми номерами: 05-072-044-153, 05-072-073-108 (для ведения крестьянского хозяйства) и оставшаяся часть – в государственной собственности (земли запаса). В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей. Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов по месту нахождения земельного участка по заявлению недропользователя на основании соответствующего контракта (лицензии) на недропользование.</p> <p>Рассматриваемое заявление о намечаемой деятельности ТОО «Suncom Invest» в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <p>1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно- Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации (уточнение) по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на</p>



		<p>расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.);</p> <p>2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;</p> <p>3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);</p> <p>4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);</p> <p>5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p>
10	Общественность	Не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанское области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
14	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс.</p> <p>2. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ.</p> <p>3. Предусмотреть установленных водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. В случае работ в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать проект с Бассейновой инспекцией. Данные согласования приложить в составе отчета ОВОС.</p> <p>4 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта,</p>



		<p>сакральным объектам, объектом сибирезвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь участка на которой планируется проведение работы.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов от загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.</p> <p>6. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</p> <p>7. Включит подробное описание технических решений и анализ воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря (в том числе его обустройстве), обустройстве сооружения для промывки пробы. Конкретизировать обустройство с соответствующее требованиям законодательства РК для хозяйственных стоков и пути утилизации их.</p> <p>8. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря.</p> <p>9. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.</p> <p>10. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</p> <p>11. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>12. выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>13. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.</p> <p>14. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных( падение в разработки недропользования ,).</p> <p>15. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>16. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.</p> <p>17. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.</p>
--	--	---



		<p>18. Включить достоверный анализ образования всех видов отходов с классификацией их согласно действующего Классификатора отходов РК, место временного хранения, утилизация отходов.</p> <p>19. Включить информацию о расположении участка относительно особоохраняемых территорий и гослесфонда.</p> <p>20. Предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных..</p> <p>21. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений</p> <p>22. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>23. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>24. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК);</p> <p>25. . Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>26. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</p> <p>27. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубки деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>28. Предусмотреть рациональное водопользование, применять</p>
--	--	--



		повторное оборотное водопользование. 29.Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего водного объекта. 30.Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов.
--	--	--

## Приложение

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Республиканское государственное учреждение « Департамент Экологии по Восточно-Казахстанской Области Комитета Экологического Регулирования и Контроля Министерства Экологии Природных Ресурсов РК» 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ06RYS01618029 от 03.03.2026г
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Suncom Invest", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Иманжусипа Кутпанова, здание № 6, 080540013454, ХАЙРОЛЛИН АЗАМАТ САТВАЛДЫНОВИЧ, +7 777 118 1401, suncom.too@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	«План разведки «Южно-Алтайская площадь» Лицензия № 447-EL от 11.12.2019г.
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	в 25 км к северо-западу от ближайшего населённого пункта-поселка Маркаколь. Географические координаты лицензионной территории: 1) 48°32'00" с.ш., 85°23'00" в.д.; 2) 48°32'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 3) 48°31'00" с.ш., 85°25'00" в.д.; 4) 48°31'00" с.ш., 85°27'00" в.д.; 5) 48°30'00" с.ш., 85°27'00" в.д. 6) 48°30'00" с.ш., 85°23'00" в.д.

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

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень	<i>В соответствии со ст.11 Закона РК «О радиационной безопасности населения», ст. 20 кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе</i>



		<p>радиационного фона и эксхалиции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности.</p> <p>2.Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы. Отсутствует оценка возможного воздействия факторов (пыль, шум, загрязнение воды и почвы )на здоровье населения.</p>	<p>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 +1С)).</p> <p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в ТП 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 СЗЗ 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 РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- 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);</p>
--	--	--	--



			<p>- 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);</p> <p>- 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);</p> <p>- 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);</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	1. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации СЗЗ и наличии объектов, находящихся в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и	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



		<p>иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников.</p> <p>2. Не представлена ситуационная схема с нанесением границ СЗЗ</p>	<p>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.</p> <p>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</li> <li>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</li> </ol> <p>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</p>
--	--	--	---



			<p>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.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- 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);</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	1. В проекте указано наличие гидрографической сети (река Кальджир и притоки), однако: не представлены <b>точные расстояния от</b>	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в</p>



		<p><b>участков работ до водных объектов;</b> отсутствует картографический материал с нанесением водных объектов и границ работ.</p> <p>Указано, что работы ведутся вне водоохраных зон, но: отсутствует <b>подтверждение границ водоохраных зон и полос;</b> не представлены документы или расчеты по их установлению; не отражен режим ограничений в этих зонах., отсутствует оценка риска аварийных ситуаций (разливы, утечки).</p> <p>Не раскрыты вопросы по: <b>сбору и утилизации сточных вод</b> (в т.ч. от вахтового лагеря); герметичности емкостей биотуалетов; дальнейшего вывоза и обезвреживания ЖБО.</p>	<p><i>сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, 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)</p> <p>- 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).</p>
4	<p>Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p>	<p>1. Не в полном объеме раскрыты вопросы: санитарной охраны источников водоснабжения (ЗСО); качества привозной питьевой воды, условий хранения и</p>	<p><i>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</i></p>



		<p>транспортировка и воды.</p> <p>2. Отсутствует: схема водоснабжения и водоотведения; мероприятия по предотвращению вторичного загрязнения воды.</p>	<p><i>поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</i></p> <p><i>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, 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).</i></p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	В материалах отсутствует информация о наличии и соблюдения зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения при их возможном затрагивании.	<i>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.</i>
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<p>1. Не представлена оценка влияния на здоровье населения;</p> <p>2. Не представлены расчеты рассеивания с учетом гигиенических нормативов (ПДК) на границе СЗЗ;</p> <p>3. Отсутствуют данные о контроле качества атмосферного воздуха.</p>	<i>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</i>



			<p>заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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».</li> </ul>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<p>Не указано наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор на вывоз мусора..</p> <p>В проекте приведены виды отходов, однако: отсутствует <b>полная санитарная схема обращения с отходами</b> (сбор, временное хранение, вывоз, утилизация); не указаны <b>места (площадки)</b></p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>



		<p><b>временного накопления отходов с привязкой к генплану.</b></p> <p>2. Не соблюдена детализация по санитарным требованиям: не указано наличие <b>твердого водонепроницаемого покрытия</b> площадок; отсутствует информация о <b>навесе, ограждении и защите от осадков</b>; не предусмотрены меры по защите от грызунов и насекомых.</p> <p>3. Не отражены: <b>санитарные разрывы</b> от мест хранения отходов до жилой зоны (вахтового лагеря); расстояния до источников водоснабжения и водных объектов.</p> <p>4. Указанные сроки хранения отходов: приведены без ссылки на санитарные правила;</p>	<p>Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- 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);</p> <p>- 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)</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту



		<p>затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Кнасилов Фархат Рахатұлы



