



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

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

АЛЕКСЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: АЛЕКСЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА на Рабочий проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, установка мобильного бетонно-растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе села Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2»

Материалы поступили на рассмотрение KZ86RYS00835836 от 24.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: село Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2. Ближайшая жилая зона села Каменный Карьер расположена на расстоянии 1205,98 м от границ земельного участка с юго-восточной стороны и связано с ним автомобильной дорогой. Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для производства щебня фракцией 8-20 мм, 20-40 мм и песка 0-8 мм. Получение щебня и песка осуществляется дроблением песчано-гравийно-валунной смеси фракцией до 300 мм. Бетонно-растворный узел представляет собой специализированную мобильную установку для производства бетона.

Координаты: 50°0'52" северной широты, 82°47'29" восточной долготы; 50°0'50" северной широты, 82°47'34" восточной долготы; 50°0'49" северной широты, 82°47'33" восточной долготы; 50°0'50" северной широты, 82°47'29" восточной долготы; 50°0'46" северной широты, 82°47'26" восточной долготы; 50°0'47" северной широты, 82°47'25" восточной долготы; Срок начала строительства и завершения строительства – с 01.10.2024 г. по 01.03.2025 г. Срок начала эксплуатации – с 02.03.2025 г.

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность направлена на строительство дробильно-сортировочного комплекса, установки мобильного бетонно-растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе села Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2. Проектом

предусмотрено строительство следующих объектов на площадке: дробильно-



Всего в атмосферу при проведении намечаемых работ будет выбрасываться 13 ингредиентов в количестве 0,40092 т/год (твердые – 0,06096 т/год, газообразные и жидкие – 0,3399544 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 ингредиентов в количестве 0,325062 т/год (твердые – 0,0411 т/год, газообразные и жидкие – 0,28396 т/год). Перечень ЗВ: Железо оксиды-0,0278 т/год, Марганец и его соединения-0,00218 т/год, Азота диоксид- 0,02582 т/год, Азот оксид-0,004196 т/год, Углерод-0,001862 т/год, Сера диоксид-0,004604 т/год, Углерод оксид-0,06396 т/год, Фтористые газообразные соединения-0,00186 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые- 0,002 т/год, Диметилбензол-0,135 т/год, Керосин-0,00703 т/год, Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%-0,0391 т/год.

Период эксплуатации Источниками выбросов вредных веществ в атмосферу являются: приемный бункер дробилки, вибрационный питатель, щековая дробилка, вибрационный грохот, конусная дробилка среднего дробления, конусная дробилка мелкого дробления, склады щебня и песка, приемные бункера для инертных материалов, силос цемента и автотранспорт.

При реализации намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта прогнозируется выброс загрязняющих веществ от 1 организованного и 9 неорганизованных источников. Всего в атмосферу при проведении намечаемых работ будет выбрасываться 7 ингредиентов в количестве 106,85304 т/год (твердые –106,75476 т/год, газообразные и жидкие –0,09827 т/год).

Период строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: - твердо-бытовые отходы образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала – 0,48 т на 6 месяцев, неопасный, 200301. -огарки сварочных электродов – отход образуется в результате сварочных работ – 0,030 т/год, неопасный, 120113. -строительные отходы – отход образуется в результате строительных работ – 10,35 т/год, неопасный, 170107. -тара из-под лакокрасочных материалов – отход образуется в результате проведения покрасочных работ – 0,027 т/год, опасный, 080111*.

Период эксплуатации В период эксплуатации прогнозируется следующих видов отходов: -твердо-бытовые отходы образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала – 0,975 т/год, неопасный, 200301. -отходы и лом черных металлов – отход образуется в процессе ремонта, замены деталей, узлов, агрегатов – 3 т/год, неопасный, 160117. -бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме – отход образуется в результате производства бетона, ремонтные работы – 138 т/год, неопасный, 101399. -ветошь промасленная – отход образуется в процессе использования тряпья при ТО,ТР автотранспорта и оборудования – 0,045 т/год, опасный, 150202*.

В период строительства и эксплуатации источником питьевой воды для работников будет привозная бутилированная вода. Расстояние до ближайшего водного объекта (река Ульба) составляет 103 м в юго-западном направлении. Земельный участок 29, №2 (кадастровый номер 05-085- 043-330) расположен в водоохраной зоне, за пределами рекомендованной водоохранной полосы реки Ульба. Использование поверхностных водных объектов для сброса сточных вод не предусматривается.

В период строительных работ прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала в объеме ориентировочно 48,32 м³ на 6 месяцев (0,32 м³/сут); В период эксплуатации прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала в объеме ориентировочно 116,8 м³ / год. (0,32 м³/сут); объем технической воды для работы установки по производству бетона - 11 667 м³ / год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для приготовления бетонной смеси и пылеподавления рабочей зоны ДСК и БРУ будет доставляться автоцистерной на договорной основе со специализированной организацией, и храниться в емкостях для воды, устанавливаемой в непосредственной близости от установки.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.7.11.2 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».



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 в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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);

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации и иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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,).

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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006





070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

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

АЛЕКСЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: АЛЕКСЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА на Рабочий проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, установка мобильного бетонно-растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе села Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2»

Материалы поступили на рассмотрение KZ86RYS00835836 от 24.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект строительства расположен по адресу: село Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2. Ближайшая жилая зона села Каменный Карьер расположена на расстоянии 1205,98 м от границ земельного участка с юго-восточной стороны и связано с ним автомобильной дорогой. Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для производства щебня фракцией 8-20 мм, 20-40 мм и песка 0-8 мм. Получение щебня и песка осуществляется дроблением песчано-гравийно-валунной смеси фракцией до 300 мм. Бетонно-растворный узел представляет собой специализированную мобильную установку для производства бетона.

Координаты: 50°0'52" северной широты, 82°47'29" восточной долготы; 50°0'50" северной широты, 82°47'34" восточной долготы; 50°0'49" северной широты, 82°47'33" восточной долготы; 50°0'50" северной широты, 82°47'29" восточной долготы; 50°0'46" северной широты, 82°47'26" восточной долготы; 50°0'47" северной широты, 82°47'25" восточной долготы; Срок начала строительства и завершения строительства – с 01.10.2024 г. по 01.03.2025 г. Срок начала эксплуатации – с 02.03.2025 г.

Намечаемая деятельность соответствует п. 2.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при проведении намечаемых работ будет выбрасываться 13 ингредиентов в количестве 0,40092 т/год (твердые – 0,06096 т/год, газообразные и жидкие – 0,3399544 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 ингредиентов в количестве 0,325062 т/год (твердые – 0,0411 т/год, газообразные и жидкие – 0,28396 т/год). Перечень ЗВ: Железо оксиды-0,0278 т/год, Марганец и его



Углерод-0,001862 т/год, Сера диоксид-0,004604 т/год, Углерод оксид-0,06396 т/год, Фтористые газообразные соединения-0,00186 т/ год, Фториды неорганические плохо растворимые- 0,002 т/год, Диметилбензол-0,135 т/год, Керосин-0,00703 т/год, Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%-0,0391 т/год.

Период эксплуатации Источниками выбросов вредных веществ в атмосферу являются: приемный бункер дробилки, вибрационный питатель, щековая дробилка, вибрационный грохот, конусная дробилка среднего дробления, конусная дробилка мелкого дробления, склады щебня и песка, приемные бункера для инертных материалов, силос цемента и автотранспорт.

Период строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: - твердо-бытовые отходы образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала – 0,48 т на 6 месяцев, неопасный, 200301. -огарки сварочных электродов – отход образуется в результате сварочных работ – 0,030 т/год, неопасный, 120113. -строительные отходы – отход образуется в результате строительных работ – 10,35 т/год, неопасный, 170107. -тара из-под лакокрасочных материалов – отход образуется в результате проведения покрасочных работ – 0,027 т/год, опасный, 080111*.

Период эксплуатации В период эксплуатации прогнозируется следующих видов отходов: -твердо-бытовые отходы образуются в результате производственной деятельности обслуживающего персонала – 0,975 т/год, неопасный, 200301. -отходы и лом черных металлов – отход образуется в процессе ремонта, замены деталей, узлов, агрегатов – 3 т/год, неопасный, 160117. -бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме – отход образуется в результате производства бетона, ремонтные работы – 138 т/год, неопасный, 101399. -ветошь промасленная – отход образуется в процессе использования тряпья при ТО,ТР автотранспорта и оборудования – 0,045 т/год, опасный, 150202*.

В период строительства и эксплуатации источником питьевой воды для работников будет привозная бутилированная вода. Расстояние до ближайшего водного объекта (река Ульба) составляет 103 м в юго-западном направлении. Земельный участок 29, №2 (кадастровый номер 05-085- 043-330) расположен в водоохраной зоне, за пределами рекомендованной водоохранной полосы реки Ульба. Использование поверхностных водных объектов для сброса сточных вод не предусматривается.

В период строительных работ прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала в объеме ориентировочно 48,32 м³ на 6 месяцев (0,32 м³/сут); В период эксплуатации прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала в объеме ориентировочно 116,8 м³ / год. (0,32 м³/сут); объем технической воды для работы установки по производству бетона - 11 667 м³ / год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода для приготовления бетонной смеси и пылеподавления рабочей зоны ДСК и БРУ будет доставляться автоцистерной на договорной основе со специализированной организацией, и храниться в ёмкости для воды, устанавливаемой в непосредственной близости от установки.

Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп.7.11.2 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Выводы

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным 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 в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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);

А так же:



п.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации и иных физических воздействий на компоненты природной среды;

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,).

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

Сфера охвата по намечаемой деятельности выявляется с учетом воздействия на атмосферный воздух, состояние здоровья населения, подземные и поверхностные воды.

В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении, в том числе с учетом сферы охвата воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы, атмосферный воздух, растительный и животный мир.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности АЛЕКСЕЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА на
Рабочий проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, установка
мобильного бетонно-растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе
села Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный
квартал 086, земельный участок 29, №2»**

Дата составления протокола: 18.11.2024г.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ86RYS00835836 от 24.10.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 30.10.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 24.10.2024г-
14.11.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Глубоковского района Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства Глубоковского района	не поступили замечания и предложения
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1487 от 07.11.2024 года проектный участок Алексеевой Елены Юрьевной расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности



сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 07.11.2024 года № 232 проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Глубоковское» и административной границе г.Усть-Каменогорск. Видовой состав диких животных отсутствует. Пути миграции диких животных и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Также сообщаем что, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

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

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

7	<p>Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области</p>	<p>Земельные ресурсы (почва) <i>Замечания</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - не указаны данные по наличию или отсутствию в границах санитарно-защитной зоны объектов, регламентированных п.48, п.49 СП № ҚР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447). (далее СП № ҚР ДСМ-2), а именно: объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания, водозаборных сооружений, зон рекреаций (не представлены данные с НАО «Гос. корпорация «Правительство для граждан»); - не представлены данные о наличии или отсутствии
---	---	--

правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний" от 12.11.2021г №ҚР ДСМ-114 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15.11.2021г № 25151) (далее СП №ҚР ДСМ-114).

Предложения

- обеспечить соблюдение требований к размещению объекта по п. 48, п.49 СП № ҚР ДСМ-2 (отсутствие в санитарно-защитной зоне объектов, регламентированных НПА):

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

- при наличии сибиреязвенного захоронения, обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника

Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Замечания

- согласно п.8, п.9, п.29 санитарных правил № ҚР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447) (далее СП № ҚР ДСМ-2), в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ);

Предложения

соответствии с п.8, п.9, п.29 санитарных правил СП №ҚР ДСМ-2 обеспечить установление предварительной (расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности (на объект)

Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)

Замечания-

Предложения-

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

Замечания-

Предложения

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



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).

Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения

Замечания-

Предложения-

Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду -

Замечания-

Предложения

1) 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:

- СП № ҚР ДСМ-2;

- Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления -

Замечания-

Предложения-

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения- санитарных правил «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 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28.12.2020 г № 21934).

Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов -

Замечания-

Предложения

1) 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 обоснованием размера санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически



		<p>экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Разрешительные и уведомительные процедуры -</p> <p><i>Замечания-</i></p> <p><i>Предложения</i></p> <p>В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или 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 в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p>
8	Управление сельского хозяйства ВКО	не поступили замечания и предложения
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>- Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны р. Ульба. Данный режим нормативно отражены в п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;</p> <p>- Проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса, установка мобильного бетонно растворного узла и других вспомогательных сооружений в районе села Каменный карьер, Глубоковского района, Ушановского сельского округа, учетный квартал 086, земельный участок 29, №2» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <p>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>- указано что техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из по договору.</p> <p>Необходимо представить точную информацию, откуда будет осуществляться техническое водоснабжение (поверхностные или подземные воды) с предоставлением технических условий на забор воды или договора намерения на водопотребление.</p> <p>В случае отсутствия подтверждающих документов на водопользование, необходимо в соответствии со ст.66 Водного</p>



		водопользование
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности».</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>
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ86RYS00835836 от 24.10.2024г. Алексеевой Е.Ю. сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.</p>
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан, запрещать передвижение карьерных горных транспортных средств по автомобильным дорогам, превышающим весовые и размерные параметры; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения



14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. В ОВОС включить информацию по количеству выбросов в атмосферный воздух с перечислением перечня загрязняющих веществ в период строительных работ и в период эксплуатации объекта, с учетом и без учета автотранспорта за ежегодный период. 2. Конкретизировать период строительных работ и начало эксплуатации объекта. 3. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 4. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов с учетом розы ветров. 5. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду. 6. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия. 7. В ОВОС Указать источник воды на хоз-бытовые нужды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Должны быть выполнены все водоохранные мероприятия. В ОВОС описать водоотведение стоков. 8. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование». 9. В ОВОС указать всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК); 10. Исключить проведение работ на землях водного фонда в том числе в пределах водоохранной полосы водных объектов. 11. Согласно заявлению расстояние до ближайшего водного объекта (река Ульба) составляет 103 м в юго-западном направлении. Земельный участок 29, №2 (кадастровый номер 05-085- 043-330) расположен в водоохраной зоне. Необходимо предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения водного объекта, исключить
----	--	--



Кодекса согласовать установление проекта с Ертысской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.

12. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократительных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность, зон рекреации и отдыха населения, дорог общего пользования, сибирикоязвенных захоронений, скотомогильников. Включить информацию в ОВОС.
13. 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; предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов по снятию плодородного слоя почвы, про проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. В ОВОС необходимо описать о планируемом техническом и биологическом этапе рекультивации.
14. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных и ливневых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. Предусмотреть мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.
15. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
16. В ОВОС необходимо предоставить подробные сведения о планируемых методах утилизации отходов.
17. Описать меры для снижения шума во время строительных работ, включая использование шумопоглощающих материалов и техники.
18. Необходимо предусмотреть меры по пылеподавлению во время строительных работ.
19. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.



		<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 21. Необходимо получить согласие с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. 22. Предусмотреть установку системы аспирации с высоким процентом КПД очистки и укрытия материалов имеющие площади пыления. 23. Включить анализ физического воздействия с указанием конкретных показателей. 24. Предусм мероприятия по снижению физического воздействия на окружающую среду и население. 25. Включить анализ воздействия намечаемой деятельности с учетом существующих вблизи лежащих объектов аналогичного производства
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

