Homep: KZ17VWF00389695

Дата: 17.07.2025

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



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

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

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



ТОО «ГОРДОРСТРОЙ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Строительство асфальтобетонного завода QLB2000 и самоходной дробильно-сортировочной установки планируется на земельном участке, расположенном в 2,854 км к северо-западу от села Мадениет»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ24RYS01207298 от 17.06.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рассматриваемый земельный участок (площадью 2,0 га, кад. № 23-239-058-145) расположен на расстоянии 2,854 км от с. Мадениет с северо-западной стороны. Ближайший водный объект, р. Кусак, расположенная в юго-восточном направлении от участка на расстоянии 991 м и р. Баканас, расположенная в северо-западном направлении от участка на расстоянии 1134 м. Общая площадь участка — 2,0 га.

Географические координаты участка находятся в границах: 1) 47°51'40.54"С 78°40'16.36"В 2) 47°51'37.67"С 78°40'23.86"В 3) 47°51'33.21"С 78°40'20.31"В 4) 47°51'35.97"С 78°40'12.82"В

Краткое описание намечаемой деятельности

Данным проектом предусматривается:

- строительство асфальтобетонного завода QLB2000;
- установка самоходной дробильно-сортировочной установки;
- установка бытовых вагончиков;
- установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом;
- установка вагончика-баня;
- установка контейнерной АЗС;
- -площадка под контейнеры для мусора;
- склады временного хранения сырья.



Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной $0,2\,\mathrm{M}$, объемом — $4000\,\mathrm{M}3$. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Самоходная дробильно-сортировочная установка, передвижная, производительность $400\,\mathrm{T/vac}$ предназначена для производства щебня фракцией от $40\,\mathrm{MM}$ до $0\,\mathrm{MM}$.

Период работы ДСУ -230 дней в году, в одну смену с 800 до 1900. Общий объем перерабатываемого камня составит 427800 т/год, изних:

- фракция 20-40 87400 т/год;
- фракция 10-20 133400 т/год;
- фракция 5-10 133400 т/год;
- фракция 0-5 73600 т/год.

В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: самоходная щековая дробилка Premiertrak 400X, самоходная горизонтальная роторная дробилка Trakpactor 320SR и самоходный грохот CHIEFTAIN 2100X. Самоходные установки работают от силовых установок. Силовые установки работают на дизельном топливе, расход топлива составляет 1165 л/сут, 249310 л/год.

Общая площадь склада хранения песка и щебня составляет 10828 м2. Асфальтобетонный завод QLB-2000 производительностью 160 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. В сушильном барабане используется угольная горелка.

Плановая производительность по асфальтобетону составляет 216000 т/год. Годовой объем перерабатываемого сырья составляет:

- щебень 90720 т/год;
- песок 112320 т/год;
- битум 8640 т/год;
- минеральный порошок 4320 т/год;
- дизтопливо 68 т/год;
- -уголь 100 т/год.

Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Хранение готового горячего асфальтобетона не предусматривается. Проектируемая мощность КАЗС составляет — до 50 заправок в сутки. Реализуемое топливо — дизельное. Расход дизельного топлива составляет — 3 т/сут, 1095 т/год. Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров — 0,5 т, угля — 6 т. Для обеспечения бесперебойной работы участка предусматривается установить дизельногенераторную установку (ДГУ) с трансформатором на 30 кВт.

Характеристика ДГУ:

- ДГУ 1250 кВт;
- двигатель дизель V 12 WOLI №6;
- генератор 3-х фазный;
- расход топлива при нагрузке 70% 157,5 л/час;
- расход топлива при нагрузке 100 % 225,0 л/час;
- емкость бака (исполнение в кожухе) 980 л;
- габариты размер (исполнение в кожухе) $-5300 \times 2000 \times 2600$ мм.

Время работы $Д\Gamma Y - 30$ дней в год.

Согласно Приложению 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятие имеет земельный участок, принадлежащий ТОО «Гордорстрой», кадастровый номер 2025-3553103, площадью 2,0 га. Целевое назначение участка –



размещение асфальтобетонного завода, дробильно- сортировочного комплекса и вагончиков для проживания рабочего персонала на период дорожного строительства.

Строительно-монтажные работы -1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов 3B на период эксплуатации осуществляться сроком на 3 года (с 2025 г. по 2027 г.). Период работы промплощадки в теплое время года - с апреля по октябрь, с 8:00 до 19:00. Количество рабочих дней - 230 дней.

Для обеспечения питьевых нужд, работающих предусматривается привозная бутилированная вода. Расход воды составит 0,175 м3/сут, 37,45 м3/год.

Проектом предусматривается установка передвижной бани. Стоки с бани будут собираться в водонепроницаемый выгреб емкость 3м3, по мере накопления стоки будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Расход воды составит 1,05 м3/сут, 224,7 м3/год. Вода привозиться из с. Мадениет, по договору.

Электроснабжение участка от существующих сетей принадлежащих АО «ОЭСК». На территории устанавливается трансформаторная подстанция типа КТПН-10/0.4кВ-40кВА с трансформатором масляным мощностью 40кВА. Разрешенная к использованию 30кВт. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники относятся к III категории. Напряжение в точке подключения 10кВ. Для обеспечения бесперебойной работы участка предусматривается установить дизельногенераторную установку (ДГУ) с трансформатором на 30 кВт. Отопление бытовых предусматривается OT электрических обогревателей. вагончиков естественная. Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров -0.5 т, угля -6 т.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период строительно-монтажных работ составят: $2025 \, \Gamma$. $-3.93124001 \, \text{т/год}$, в том числе: - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): 2025 г. -0.00000001тонн, - фториды (код 0344, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0.00002 \, \text{тонн}$, - железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): 2025 г. - 0.0001 тонн, - марганец и его соединения (код 0143, 2)класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0,00001 \, \text{тонн}$, - оксид хрома (код $0203, \, 2 \, \text{класс опасности}$): $2025 \, \Gamma$. $-0,00001 \, \text{тонн}$, - метилбензол (код $0621, \, 2 \, \text{класс опасности}$): $2025 \, \Gamma$. $-0,2128 \, \text{тонн}$ бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 2025 г. - 0.0562 тонн, - пропан-2-он (Ацетон)(код 1401, 2 класс опасности): 2025 г. - 0,1284 тонн, - циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): 2025 г. -0.0682 тонн, - уайт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): 2025 г. -0,12 тонн, - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2025 г. – 3,3455 тонн. Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период эксплуатации составят: 2025-2027 гг. – 91, 81516153 т/год, в том числе: - углерод (код 0328, 3 класс опасности) — 1,69344 т/год; углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 10,45656 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2класс опасности) -10,36344 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) -13,10256т/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 5,289768 т/год; - сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,0002304 т/год; - масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности) - 0,000072 т/год; - алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 5,326095133 т/год; - акролеин (код 2754, 3 класс опасности) - 0,40152 т/год; - формальдегид (код 2754, 3 класс опасности) - 0,40152 т/год; - пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 0.20514 т/год. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 44,574816 т/год.

Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия: 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество – 0,141 т/год.

15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными



материалами (Отработанный сорбционный фильтр) Установка очистки вод-фильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон ($\Phi\Pi$) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, сорбционной нефтепродуктов. В качестве загрузки ФΠ используется модифицированный МАУТУ 0320-001-23363751-2002 азотсодержаший уголь производства ООО НПП «Полихим». По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями. Количество – 0,18 т/год.

- 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество 2,25 т/год.
- 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. Количество 12 т/год.
- 17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона) Отходы образуются в результате производства асфальтобетона. Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог. Объем образования составит 21600 т/год. Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору.

Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках.

Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество -0.0625 т/год. $12\ 01\ 13$ Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество -0.00015 т/год..

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

<u>Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценкивоздействия на окружающую среду:</u>

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

- <u>25.8. является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;</u>
- <u>25.12.-</u> повлечет строительство или обустройство других объектов (дорог), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- <u>25.27.-</u> факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.</u>



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

- 1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- 2. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:
- 2.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 2.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.
- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
 - обязательное проведение озеленения территории.
- 3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 5. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 6. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- 7. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.

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

<u>РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»</u>

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> области Абай

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

Дополнительно сообщаем, что Управлением ранее были выданы Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых расположенной в Жанасемейском



районе (№ 9); в районе Мақаншы (№ 10) сроком до 31 декабря 2032 года и в Аягозском районе по области Абай (№ 20) сроком до 31 декабря 2035 года.

<u>Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан</u>

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

<u>Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйств Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан</u>

Основным видом деятельности предприятия ТОО «Гордорстрой» является проведение работ по выпуску асфальтобетонной смеси» расположен на расстоянии 2,854 км от с. Мадениет с северо-западной стороны, Абайской области. Площадь участка составляет — 2,0 га. Целевое назначение: размещение асфальтобетонного завода, дробильно-сортировочного комплекса и вагончиков для проживания рабочего персонала на период дорожного строительства.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан В пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

<u>Аягозское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля</u>
<u>Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета</u>
<u>санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики</u>
<u>Казахстан</u>

Замечания:

Заявление не содержит сведения о безопасности воды для хозяйственно-питьевой цели.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «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).

Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и



безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Замечания:

- Заявление не содержит в себе сведений попадания участка в СЗЗ санитарно неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы.

Предложения:

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

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

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); - «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»; в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

Замечания:

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

Предложения:

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

Замечания:

Заявление не содержит санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

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

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «O здоровье народа и системе здравоохранения» направить территориальное подразделение государственного органа эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности(для объектов3-5 классов опасности ПО санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям_



намечаемой деятельности)санитарно-эпидемиологическое заключение на объект(послеввода в эксплуатацию и приего отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации),в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Руководитель

С. Сарбасов

исп. Болатханова С.Е. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



