Номер: KZ14VWF00359970

Дата: 02.06.2025

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ және бакылау комитеті

010000, Астана қ, Мәңгілік ел даңғ., 8 «Министрліктер үйі», 14 кіреберіс Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55



министерство экологии И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8 «Дом министерств», 14 подъезд Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

| № | | |
|---|--|--|
| | | |

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Заявление рассмотрение представлено: намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "BatysPromService".

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ67RYS01122910 от 29.04.2025 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "BatysPromService", 090300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ, улица Луговая, дом № 42, Квартира 1, 180440010274, ИЛЕМАНОВ РУСЛАН УТЕГЕНОВИЧ, 87769357722, batyspromservice@gmail.com.

Обшее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс). Основной вид деятельности - сбор и транспортировка производственных и бытовых отходов. Классификация согласно приложению 1 Кодекса – п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест:

Основная производственная площадка TOO «BatysPromService» расположена в г.Аксай Бурлинского района Западно-Казахстанской области, Северная промзона 90Н на участке земли площадью 1,0 га, отведенном актом на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования.

Данная площадка находится во временном пользовании на основании Договора аренды. Рассматриваемый земельный участок не граничит с соседними территориями производственных предприятий, ближайшие предприятия находятся на расстоянии более 1 км в южном направлении. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 1,5 км в южном направлении от участка. Предприятие находится в промышленной зоне.

Кадастровый номер 08-129-001-1421 Площадь участка – 1,0 га. Производственная база действующая.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществлениОбщие предполагаемые характеристики намечаемой деятельности, включая производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Сжигание на Печи инсинератор для утилизации медицинских отходов до 120 кг в час «ИЖТЕЛ-300» установленная в нежилом помещении контейнерного типа. На перспективу предполагается прием следующих 18 видов отходов. Из них 10 видов подлежат сжиганию на

печи инсинераторе: Твердо бытовые отходы -1500 т/год, Строительные отходы -350 т/год, Бумага и картон – 25 т/год, Промасленная ветошь – 35 т/год (сжигание), Отходы пластика – Отработанные фильтра – 15 т/год (сжигание), Древесные отходы – 35 т/год, Медицинские отходы -2 т/год (сжигание), Отходы оргтехники -10 т/год (сжигание), Изношенные СИЗ – 10 т/год (сжигание), Текстильные отходы – 5 т/год (сжигание), Отходы электроники – 5 т/год (сжигание), Вода, загрязненная нефтепродуктами – 1500 т/год, Использованные картриджы – 10 т/год (сжигание), Отходы лакокрасочных материалов – 10 Мешкотара – 40 т/год, т/год (сжигание), Отходы полимеров – 30 т/год, электрических кабелей – 30 т/год (сжигание). Остальные виды отходов подлежат компостированию на пресс. Пресс-компактор или уплотнитель — устройство, способное значительно уменьшить размер отходов путем прессования Прессование – один из вариантов утилизации отходов, которые накапливаются в процессе человеческой жизнедеятельности или производственных процессов.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Компания занимается сбором неопасных и опасных отходов. Инсинераторы IZHTEL соответствуют современным требованиям в области уничтожения медицинских отходов, возможностью загрузки от 100 до 2000 кг, скоростью сгорания от 50 до 350 кг/час, автоматизированная система управления процессом сжигания, экономия топлива до 30% за счет автоматического включения и выключения горелок, удобное расположение загрузочного люка, механическая лебедка, огнеупорный выдерживающий до 1650°С. Сжиганию на Печи подлежат следующие виды отходов: промасленная ветошь, отработанные фильтра, медицинские отходы, отходы оргтехники, изношенные СИЗ, текстильные отходы, отходы электроники, использованные картриджи, отходы ЛКМ, отходы электрических кабелей. Прессование – один из вариантов утилизации отходов, которые накапливаются в процессе человеческой жизнедеятельности или производственных процессов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов. Основными источниками являются: • печь Инсинератор • емкость для хранения дизтоплива. На период эксплуатации на намечаемой деятельности выбросы загрязняющих веществ: 0301 азота диоксид (кл. опасности 2), г/с - 0.003944, т/год - 0.01501; 0304 азот оксид (6) (кл. опасности 3), г/с - 0.000641, т/год - 0.002439; 0330 сера диоксид (526) (кл. опасности 3), г/с - 0.01082, т/год - 0.04116; 0333 сероводород (кл. опасности 2), г/с - 0.000001464, т/год - 0.00000179; 0337 углерод оксид (594) (кл. опасности), 4 г/с - 0.0256, т/год - 0.097256; 1325 формальдегид (619) (кл. опасности 2), г/с - 0.000309, т/год - 0.003025; 2754 углеводороды С12-19 (кл. опасности 4), г/с - 0.0000522, т/год - 0.000637; 2902 взвешенные вещества (кл. опасности 3), г/с - 0.00046, т/год - 0.175.

Водоснабжение и водоотведение. На бытовые нужды используется вода из колодца, расположенный на территории участка. На питьевые нужды вода привозная на платной основе в пластиковых бутылках. Канализационные хоз-бытовые стоки отводятся в надворую уборную. На площадке объекта поверхностные воды и естественные выходы подземных вод на поверхность отсутствуют. Участок проведения планируемых работ не входит в водоохранную зону и находится в промзоне Расстояние до водного источника река Утва - 6029 м. В связи с чем получение разрешения на спец. водопользование не требуется.

Описание сбросов загрязняющих веществ. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

 Складирование, временное хранение и сдача в спецорганизации Отходы золы, образующие при сжигании отходов передаются по договору спецорганизации г. Караганды.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

- 1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция).
- 2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
- 3. Дать характеристику существующих объектов предприятия. Разъяснить являются ли печь, производительностью 120 кг/ч проектируемым объектом. Приложить паспорт оборудования. Указать количество и перечень проектируемых объектов, а также их подробную характеристику.

В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

- 4. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом инсинераторе и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам.
- 5. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.
- 6. Дать подробное описание технологического процесса с количественными и качественными характеристиками на каждом этапе, включая процедуру обращения с отходами на этапе поступления до сжигания, с целью исключения выбросов (запахов).
- 7. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от накопительной емкости к перерабатываемому комплексу.
- 8. Согласно п.4 статьи 344 Кодекса субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях.
- 9. Согласно указанной информации, передвижной инсинератор предназначен для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания медицинских, биоорганических, промышленных и твердых бытовых отходов может использоваться для сжигания трупов животных, боенских отходов, отходов мясокомбинатов, ОСВ, ТБО, медицинских отходов и других твердых и полужидких отходов.

При этом, так как целевым назначением инсинератора является утилизация медицинских отходов, необходимо учесть требования ст. 209 Кодекса, при которых «хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются».

Согласно п. 74 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных приказом и.о. Министра

здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 продукты сжигания медицинских отходов и обезвреженные отходы становятся медицинскими отходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО, либо используются как вторичное сырье. Необходимо предусмотреть повторное использование продуктов сжигания медицинских отходов в качестве вторичного сырья и указать объем повторного использования.

- 10. Необходимо придерживаться требования ст.350 Кодекса:
- Запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.
- Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.
- Захоронению без предварительной обработки могут подвергаться только неопасные отходы.
- Опасные отходы до их захоронения должны подвергаться обезвреживанию, стабилизации и другим способам воздействия, снижающим или исключающим опасные свойства таких отходов.
- Запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки.
 - снижение экотоксичных свойств отходов и образующегося фильтрата.
- Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.
- Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.
- Полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа).
- Полигоны твердых бытовых отходов должны быть оборудованы системами для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа. Требования к проектированию, строительству и эксплуатации систем для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа устанавливаются государственными нормативами области архитектуры, градостроительства и строительства, национальными стандартами, включенными в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 11. Согласно ст.351 Кодекса, запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы: 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы) и 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными. Необходимо строго придерживаться данных требований.
- 12. Соблюдать требования ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Необходимо учесть наличие пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу при эксплуатации печи-инсинератора.

13. Необходимо учесть выбросы от временного хранения отходов и временного размещения стоков. Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от азота диоксида, серы диоксида.

- 14. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.
- 15. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.
- 16. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.
- 17. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.
- 18. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны.
- 19. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.
- 20. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».
- 21. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).
- 22. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:
 - 1) предотвращение образования отходов;
 - 2) подготовка отходов к повторному использованию;
 - 3) переработка отходов;
 - 4) утилизация отходов;
 - 5) удаление отходов.
- 23. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
 - 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.
- 24. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
- 25. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286

Департамента экологии по Западно-Казахстанской области

Содержание представленного заявления не соответствует требованиям приложения 1 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности», утвержденных приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15 ноября 2023 года № 323 (далее - Правила).

В пункте 2 заявления намечаемая деятельность квалифицирована как «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне» согласно подпункта 6.1 пункта 6 раздела 1 приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), однако, указанная классификация противоречит и не соответствует запланированной намечаемой деятельности, целью который является сбор опасных и неопасных отходов. Необходимо привести в соответствие.

В пункте 3 заявления указана, что намечаемая деятельность является существующей, имеется разрешение на эмиссии в окружающую среду за №КZ48VDD00110191 от 14.01.2019 г., выданное на основании заключения государственной экологической экспертизы №КZ68VDC00076641 от 9.01.2019 г. Согласно данного заключения, основной вид деятельности предприятия – сбор и транспортировка производственных и бытовых отходов, также используется печь-инсинератор для утилизации медицинских отходов до 120 кг в час «ИЖТЕЛ-300».

Также указано, что запланировано увеличение следующих видов отходов с общий объемом 132 тонн в год, которые подлежат сжиганию на печи-инсинераторе: промасленная ветошь, отработанные фильтра, медицинские отходы, отходы оргтехники, изношенные СИЗ, текстильные отходы, отходы электроники, использованные картриджи, отходы ЛКМ, отходы электрических кабелей.

Однако, согласно вышеуказанного заключения ГЭЭ печь-инсинератор «ИЖТЕЛ-300» предназначен только для утилизации медицинских отходов до 120 кг в час. Также, в пункте 6 заявления указано, что инсинератор IZHTEL соответствуют современным требованиям в области уничтожения медицинских отходов, с возможностью загрузки от 100 до 2000 кг, скоростью сгорания от 50 до 350 кг/час.

Необходимо обосновать возможность сжигания запланированных других видов отходов в печи-инсинераторе для утилизации медицинских отходов «ИЖТЕЛ-300» с учетом мощности данного инсинератора.

В пункте 5 заявления указано, что на перспективу предполагается прием следующих 18 видов отходов, из них подлежащие сжиганию 10 видов отходов: твердо-бытовые отходы - 1 500т/год; строительные отходы -350 т/год; бумага и картон - 25 т/год; промасленная ветошь - 35 т/год (сжигание); отходы пластика - 10 т/год; отработанные фильтра (мас,воз,топ.) - 15 т/год (сжигание); древесные отходы - 35 т/год; медицинские отходы - 2 т/год (сжигание); отходы оргтехники - 10 т/год (сжигание); изношенные СИЗ - 10 т/год (сжигание); текстильные отходы - 5 т/год (сжигание); отходы электроники - 5 т/год (сжигание); вода, загрязненная нефтепродуктами - 1500 т/год; использованные картриджы - 10 т/год (сжигание); отходы лакокрасочных материалов - 10 т/год (сжигание); мешкотара - 40 т/год; отходы полимеров - 30 т/год; отходы электрических кабелей - 30 т/год (сжигание). Остальные 8 видов отходов подлежат компостированию на пресс (твердо-бытовые отходы, строительные отходы, бумага и картон, отходы пластика, древесные отходы, вода, загрязненная нефтепродуктами, мешкотара, отходы полимеров).

Однако, вода, загрязненная нефтепродуктами (1500 т/год) не относится к отходам в соответствии с подпунктом 2 пункта 2 статьи 317 Кодекса. Необходимо откорректировать с учетом требований Кодекса.

В пункте 5 заявления не указана техническая характеристика используемого оборудования, предполагаемая мощность/производительность приема и переработки отходов с учетом действующего объекта.

Пункт 6 заявления дополнить сведениями предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности, в части способов и методов утилизации и переработки всех видов отходов, описаниями по применяемым оборудованиям и поэтапной технологии работ.

В подтверждение и дополнение информации об инсинераторе, приведенной в пунктах 5, 6 заявления, необходимо представить паспорт печи-инсинератора для объективной оценки целесообразности их применения относительно отходов, подлежащих утилизации и переработке на заявленном объекте в соответствии с установленной формой заявления о намечаемой деятельности.

В пункте 7 заявления необходимо указать предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).

В пункте 8 заявления не указаны целевое назначение и предполагаемые сроки использования земельного участка, не приведены данные по водопотреблению и водотведению, количественные характеристики ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ресурсов.

В пункте 11 заявления указано, что отходы золы образующиеся при сжигании отходов передаются по договору спецорганизации г. Караганды.

При восстановлении или удалении образовавшихся отходов необходимо учесть принцип близости к источнику в соответствии со статьей 330 Кодекса.

Пункт 11 заявления дополнить описанием отходов, их видов (с указанием опасных и неопасных) и количества, управление которыми относится к намечаемой деятельности. Виды операций по управлению отходами определены пунктом 2 статьи 319 Кодекса.

Пункт 12 заявления дополнить перечнем разрешений, наличие которых потребуется для осуществления намечаемой деятельности.

Пункт 14 заявления дополнить формой негативного воздействия на окружающую среду в период реализации намечаемой деятельности.

Пункт 16 заявления указать меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду от намечаемой деятельности.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (далее - Департамент), рассмотрев Ваше письмо от 30 апреля 2025 года 28-01-04-28/724-И о предоставлении предложений и замечаний к отчету о возможных воздействиях на окружающую среду намечаемой деятельности: Сбор неопасных и опасных отходов (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне TOO "BatysPromService" сообщает следующее:

В соответствии с пунктом 8 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022года №КР ДСМ -2 (далее – СП № КР ДСМ -2), санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ) обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. Вместе с тем в соответствии с пунктом 29 СП № ҚР ДСМ -2 СЗЗ предварительная (расчетная) СЗЗ для действующих объектов I и II классов опасности, для объектов, не включенных в приложение 1 к настоящим Санитарным правилам, в том числе с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за устанавливается Главными государственными санитарными соответствующих территориях и транспорте (области, города республиканского значения, столицы) или его заместителями, а для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Согласно п. 9 СП № ҚР ДСМ -2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Субъектом в отчете приведен нормативный документ в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, который утратил силу: Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарнозащитной зоны производственных объектов» № 237 от 20.03.15 г.

В ходе строительства и разработки намечаемой деятельности: Сбор неопасных и опасных отходов (объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне необходимо руководствоваться требованиями Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.

В случае невозможности сохранения предельно допустимых уровней и концентрации вредных производственных факторов на рабочих местах (рабочих зонах) в соответствии с требованиями СП № 49 рекомендуем обеспечить постоянную поддержку условий труда, отвечающих требованиям настоящих санитарных правил, обеспечить

работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом временной защиты.

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК:

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов вносит воздействии следующие предложения проект отчета возможном 0 «BatysPromService».

- 1, Осуществление планируемых к строительству (или не связанных со строительством) мероприятий на территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (определяемых акимами соответствующих областей) осуществляется с учетом запретов, ограничений, установленных в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, а именно:
- 1.1, Вновь строящиеся сооружения на водных объектах и в пределах водоохранных полос, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и другой транспортной инфраструктуры, относящейся к работе водного транспорта (здания, сооружения, их комплексы и коммуникации), проведение работ по разрушению почвенного и травяного покрова (в том числе распашка, выпас скота, добыча полезных ископаемых).
- 1.2. В пределах водоохранных зон запрещается реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций других сооружений, a также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, земляных и других согласованных работ, в том числе не имеющих проекта, согласованного в установленном порядке с бассейновой инспекцией;
- 1.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать осуществление мероприятий по прохождения режима работы водных паводковых вод, предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;
- 2. Если на водных объектах территории не установлены водоохранные зоны и полосы, решение об осуществлении запланированных мероприятий принимается после установления водоохранных зон и полос в надлежащем порядке и с учетом требований пункта 1 настоящего письма.
- 3. Использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для осуществления планируемой деятельности на воде допускается только при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, по подпункту 4 пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» с 1 января 2023 года запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель водного фонда.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп.: У.Альмагамбетова 74-03-580



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



