

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ06RYS00729315

06.08.2024 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Хазипов Рафаиль Сайтмагурфович, 180003, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, УЛИЦА Чокана Валиханова, дом № 129, 115, 560127300046, 87222514632, hazipov56@mail.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Полигон ТБО ИП Хазипов Р.С. является действующим. Деятельность классифицируется согласно с пп 6.3. Раздела 2 приложения 1 ЭК РК «Управление отходами: полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов»..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность – на полигоне ТБО планируется дополнительное захоронение отхода шелухи подсолнечника. Так же в связи с увеличением численности населения г.Семей увеличивается объем захоронения ТБО. В результате реализации намечаемой деятельности увеличится объем захоронения с 44449,43 т/год до 51400 т/год, таким образом вносятся существенные изменения в деятельность предприятия. Проведение оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности является обязательным.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Прием и захоронение отходов осуществляется и планируется после реализации намечаемой деятельности на территории действующего полигона ИП Хазипов Р.С. в 7 км от автодороги Семипалатинск- Кайнар, координаты полигона: 1. 50°20'50,53" СШ, 80°07'57,25" ВД; 2. 50°21'21,32" СШ, 80°07'35,89" ВД; 3. 50°21'36,17" СШ, 80°08'03,07" ВД; 4. 50°21'17,76" СШ, 80°08'42,58" ВД. Альтернативные варианты выбора других мест нецелесообразны. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Полигон

отходов площадью 69,0708 га предназначен для захоронения коммунальных отходов. Полигон функционирует с 1998 года. Общее годовое поступлением отходов на полигон, согласно действующему экологическому разрешению на воздействие №: KZ94VCZ03400780 от 25.12.2023г.- 44449,43 т/год. В результате реализации намечаемой деятельности увеличится объем захоронения с 44449,43 т/год до 51400,0 т/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ИП Хазипов Р.С. на договорной основе принимает и размещает на полигоне отходов твердо бытовые, золошлаковые отходы и отходы шелухи, образуемые в процессе жизнедеятельности объектов бытовой и производственной сфер города Семей. Перед захоронением твердые бытовые отходы направляются на сортировку в цехе по сортировке ТБО, осуществляемую предприятием ТОО «Эко-Восток» непосредственно на территории полигона отходов. В процессе сортировки из состава ТБО будут извлекаться следующие компоненты, которые запрещены для приема на полигон: отходы бумаги и картона, черный металлолом, цветной металлолом, стеклобой, отходы пластмассы и пластика.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало – с 2025г. Строительство – не предусмотрено; Постутилизация (рекультивация) – не планируется.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования дополнительного отвода земли не требуется.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности не требуются.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) не требуются.;

объемов потребления воды не требуются.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не требуются.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуются.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается использования растительных ресурсов, вырубка деревьев и зеленых насаждений.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых ресурсов, обусловлены их

дефицитностью и уникальностью и/или невозобновляемостью – отсутствуют. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На существующее положение по данным проекта НДВ, утвержденных на 2024 год, суммарный выброс загрязняющих веществ составляет 735.12733305 т/год (43.4639473414 г/с). При захоронении твёрдых бытовых отходов с поверхности полигона в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: бенз/а/пирен, проп-2-ен-1-аль, диметилбензол (Ксилол), метилбензол (Толуол), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, взвешенные частицы, алканы C12-19, углерод, азота (II) оксид, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, азота (IV) диоксид, аммиак, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, ксилол (смесь изомеров о-,м-,п-), этилбензол, формальдегид. В результате реализации намечаемой деятельности общий объем выбросов составит ориентировочно 4000 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы отсутствуют. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходами производства и потребления, образующимися при производственной деятельности ИП Хазипов Р.С. является 5 видов отходов: -Твердые бытовые отходы (20 03 01); - Отходы бумаги и картона (20 01 01); - Отходы пластика (20 01 39); - Отходы стекла (20 01 02). Объем отходов производства и потребления - 1,3875 т/год. В результате реализации намечаемой деятельности на полигон твердых бытовых отходов подлежат захоронению следующие виды отходов: - Твердые бытовые отходы (20 03 01); - Золашлаковые отходы (10 01 01); - Шелуха (200199). Общий объем захоронения отходов составит – 51400,0 т/год. Полигон отходов «ИП Хазипов Р.С.» на договорной основе планирует принимать от предприятия ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» (маслоэкстракционный завод по производству растительных масел в г. Семей) шелуху (200199) в количестве 4000 т/год. Таким образом, объём захоронения увеличится, и составит 51400,0 т/год. Действующее разрешения на эмиссии в окружающую среду № KZ94VCZ03400780 от 25.12.2023г. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа (п.2 ст.59 ЭК РК)..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В городе Семей наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет». Значение существующих фоновых концентраций в г. Семей: - Диоксид азота – Штиль (0-2 м/с) – 0,1277 мг/м<sup>3</sup> (0,6385 ПДК); Север – 0,0973 мг/м<sup>3</sup> (0,4865 ПДК); Восток – 0,0897 мг/м<sup>3</sup> (0,4485 ПДК); Юг – 0,0743 мг/м<sup>3</sup> (0,3715 ПДК); Запад – 0,0907 мг/м<sup>3</sup> (0,4535 ПДК). - Оксид азота – Штиль (0-2 м/с) – 0,0385 мг/м<sup>3</sup> (0,096 ПДК); Север – 0,017 мг/м<sup>3</sup> (0,0425 ПДК); Восток – 0,012 мг/м<sup>3</sup> (0,03 ПДК);

Юг – 0,0125 мг/м<sup>3</sup> (0,031 ПДК); Запад – 0,015 мг/м<sup>3</sup> (0,0375 ПДК). - Взвешенные вещества – Штиль (0-2 м/с) – 1,132 мг/м<sup>3</sup> (2,264 ПДК); Север – 0,245 мг/м<sup>3</sup> (0,49 ПДК); Восток – 0,211 мг/м<sup>3</sup> (0,422 ПДК); Юг – 0,26 мг/м<sup>3</sup> (0,52 ПДК); Запад – 0,24 мг/м<sup>3</sup> (0,48 ПДК). - Диоксид серы – Штиль (0-2 м/с) – 0,0957 мг/м<sup>3</sup> (0,1914 ПДК); Север – 0,0703 мг/м<sup>3</sup> (0,1406 ПДК); Восток – 0,0917 мг/м<sup>3</sup> (0,1834 ПДК); Юг – 0,083 мг/м<sup>3</sup> (0,166 ПДК); Запад – 0,0707 мг/м<sup>3</sup> (0,1414 ПДК). - Оксид углерода – Штиль (0-2 м/с) – 1,7175 мг/м<sup>3</sup> (0,3435 ПДК); Север – 1,1345 мг/м<sup>3</sup> (0,2269 ПДК); Восток – 1,5235 мг/м<sup>3</sup> (0,3047 ПДК); Юг – 1,2755 мг/м<sup>3</sup> (0,2551 ПДК); Запад – 1,2645 мг/м<sup>3</sup> (0,2529 ПДК). Состояние компонентов окружающей среды определяется в рамках проведения производственного экологического контроля (ПЭК) ИП Хазипов Р.С. Мониторинг атмосферного воздуха проводится ежеквартально на границе санитарно-защитной зоны инструментальными измерениями. Определяемые вещества – аммиак, азота диоксид, сероводород, метан, метилбензол (ксилол), пыль. По результатам замеров фактические концентрации контролируемых веществ ниже предельно-допустимых концентраций. .

14. Характеристика 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 Характеристика возможных форм положительного воздействия на окружающую среду: 1.

Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, не приведет к процессам нарушения почв; 2. Дополнительное изъятие земель не требуется. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду: 1. На полигоне будет принят ещё один вид отхода – шелуха (200199) в количестве 4000 т/год. 2. В связи с увеличением численности населения г.Семей увеличится объем захоронения ТБО; 3. За счет увеличения объема захоронения отходов на полигоне, увеличивается объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными экологическими мероприятиями в сфере обращения с отходами для ИП Хазипов Р.С. по снижению вредного воздействия отходов производства, образующихся в период проведения работ на объектах предприятия, на окружающую среду являются: 1. Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях). 2. Недопущение в процессе эксплуатации проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения. 3. Недопущение разгерметизации оборудования. 4. Обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке. 5. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного хранения отходов. 6. Текущий учет объемов образования и захоронения отходов. 7. Мониторинг состояния окружающей среды. На полигоне обеспечивают контроль состава отходов, учёт поступающих отходов, сортировка по составу и захоронение отходов: - Сортировка собственных и принимаемых ТБО с выделением отходов, не приемлемых для размещения на полигоне; - Оптимизация технологического процесса при приеме и захоронении твердых бытовых и прочих отходов, обеспечивающая предотвращение возгорания отходов; - Использование золошлаковых отходов в качестве изолирующего материала на полигоне отходов; - Организована система мониторинга состояния атмосферного воздуха, почв и подземных вод в районе расположения полигона ТБО; Согласно требованиям п.3 ст.351 ЭК РК, на полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов. Для эксплуатации полигона в соответствии с данным требованием, перед захоронением твердые бытовые отходы будут направляться на сортировку в цех по сортировке ТБО, осуществляемую ТОО «Эко-Восток» непосредственно на территории полигона отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Приём шелухи планируется на территории действующего полигона ИП Хазипов Р.С. Возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности не имеется. . Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ИП Хазипов Рафаиль Сайтмагروفич

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

