

KZ83RYS00255927

10.06.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 110740000364, ЕЛЖАСОВ АЛТАЙ АРАЛБАЕВИЧ, 87052603661, 87187398316, доб 4-26, zapvodhoz@mail.ru
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) Реконструкция склада шлака в поселке Шидерты Павлодарской области под объект захоронения золошлаковых отходов. Пункт 6.5. приложения №1 ЭК РК - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Павлодарская область, г. Экибастуз, п. Шидерты, промзона (за пределами жилой зоны с восточной стороны поселка Шидерты, в 1,5 км от котельной п. Шидерты), земельный участок 1 га с правом постоянного землепользования для размещения и обслуживания склада шлака, кадастровый номер 14-219-193-241. Информации о свободных земельных участках в непосредственной близости к котельной поселка Шидерты нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Поэтапное захоронение золошлаковых отходов, образованных при сжигании угля на котельных предприятия в пределах 8647,408 тонн (7206,17 м3) в год с октября по апрель на земельном участке площадью 1 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект захоронения золошлаковых отходов будет представлен в виде отвала, который

включает в себя возведение ограждающей дамбы, образование секций и разделительных перемычек между ними, поэтапное заполнение секций золошлаковыми отходами (1 секция в отопительный сезон), удаление незагрязненных атмосферных осадков с поверхности отвала и последующее покрытие его поверхности консервирующим слоем грунта. Отвал будет расположен на водонепроницаемом или экранированном основании, поверхности его придадут уклон в сторону дамбы, разделительные перемычки выполнят нефилтующими, с размещением в них временных водовыпусков, по которым отводят атмосферные осадки, выпадающие на поверхность незаполненных секций. Золошлаковые отходы будут отсыпаться в последовательно заполняемые секции на полную высоту (до 3 метров). Поверхность заполненной отходами части отвала с уклоном к его внешнему краю отсыпят консервирующим слоем из глинистого грунта, по которому атмосферные осадки отводятся за пределы отвала. Стоки, загрязненные в процессе инфильтрации осадков в отсыпаемый отвал, накапливаются и захораниваются в порах складированных отходов в нижней нефилтующей части отвала, временные водовыпуски закрываются в момент начала заполнения секции. Дамба и разделительные перемычки выполняются высотой, большей или равной ожидаемой толщине полностью водонасыщенного слоя отходов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало 2 квартал 2023 года, окончание 2 квартал 2026 года.

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 Земельный участок 1 га с правом постоянного землепользования для размещения и обслуживания склада шлака, кадастровый номер 14-219-193-241;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение не требуется. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос, за пределами санитарной зоны канала имени К. Сатпаева. Ближайший объект хозяйственно-питьевого водоснабжения водохранилище гидроузла №1 канала имени Каныша Сатпаева расположен на расстоянии 2 км;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение не требуется;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При выполнении работ по захоронению золошлаковых отходов будет использоваться глинистый грунт из ближайших отвалов, образованных от разработки ложа канала (вынутого ранее из русла канала) и расположенного на землях, отведенных в постоянное землепользование каналу имени К.Сатпаева. Копия заключения экологической экспертизы на техрегламент прилагается. Координаты ближайших отвалов глинистого грунта Широта 51°49'55.72" Долгота Широта 74°54'0.30" ;

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 отсутствие многолетних зеленых насаждений на месте проведения работ, вырубки и переноса деревьев и кустарников не планируется;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

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

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

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 стадии реконструкции объекта возможно незначительное выделение в атмосферу пыли неорганической 20-70% двуокиси кремния. при устройстве ограждающей дамбы. Ожидаемые выбросы в период эксплуатации объекта: выделение в атмосферу пыли неорганической 20-70% двуокиси кремния в пределах 1 тонны в год при погрузочно-разгрузочных работах. Так как на котельной п.Шидерты мокрое золошлакоудаление, погрузка отхода в автомашины производится в бункере закрытого типа выделение пыли на территории котельной п.Шидерты исключается. .

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 Сбросов загрязняющих веществ не планируется.

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 Площадка захоронения золошлаковых отходов будет предназначена для захоронения золошлаковых отходов, образованных на котельной п.Шидерты в количестве 8463,5186 тонн, котельной участка №2 в п.Калкаман в количестве 102,6172 тонн, котельной участка по расчистке русла реки Белой в селе Басколь в количестве 73,88408, от печей участка биомелиорации, РСУ 7,3877 тонн, всего 8647,408 тонн в год (7206,17 м3 в год). Образования других видов отходов не ожидается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие.

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) Географическое положение Экибастузского района определяет его климатические и ландшафтные особенности. Климат района характеризуется резкой континентальностью, засушливостью, продолжительной суровой зимой с частыми метелями и коротким жарким летом. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,5 м/сек. Ежегодно в районе отмечаются ветры со скоростью 18–25 м/сек. Расчетная максимальная скорость ветра повторяемостью один раз в 10 лет равна 29 м/сек. Наибольший ущерб окружающей среде высокая скорость ветра наносит в летние месяцы, когда при дефиците влажности и высокой скорости ветра, наблюдаются пыльные бури и суховеи. Сильные бури увеличивают испарения с поверхности почвы и способствуют дальнейшему переносу загрязняющих веществ. Среднемесячная и среднегодовая скорости ветра (м/с) по данным метеостанции Экибастуз-Уголь представлены в таблице. I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Год 4,2 4,0 4,4 4,2 4,1 3,9 3,3 3,4 3,7 4,3 4,7 4,8 4,1. Район расположения предприятия относится к числу районов недостаточно обеспеченных атмосферными осадками: за год здесь выпадает всего 200-300мм осадков. Наибольшее

количество выпадает в теплый период времени. Летние дожди носят преимущественно ливневый характер, что заметно снижает их роль в увлажнении воздуха и почвы. Зимние осадки незначительны. Основное количество снега (мощность покрова в среднем 30-40мм) выпадает в первую половину зимы, высота снежного покрова в ноябре не превышает 6см. Годовой ход среднего количества осадков ($Q, \text{мм}$) и числа дней (N) с осадками по данным метеостанции представлена в таблице

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Q	10.5	7.4	5.7	13.2	20.3	15.1	44.9	23.7	24.2	34.4	17.7	11.7	228.8
N	16	14	14	12	11	10	14	9	13	17	17	14	161

Для района характерна низкая среднегодовая абсолютная влажность воздуха. Относительная влажность воздуха в отдельные летние дни опускается до 10-15% и ниже. Невысокая влажность воздуха способствует интенсивному испарению влаги..

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. Негативное воздействие отсутствует, положительное воздействие на окружающую среду заключается в близости расположения объекта захоронения к месту образования отходов, исключении длительной транспортировки и складировании золошлаковых отходов в результате чего сократится время и объем пыления временного склада шлака приблизительно на 1 тонну в год..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Постоянный контроль за выполнением работ по захоронению золошлаковых отходов согласно разработанной и утвержденной документации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) возможно изменение места расположения объекта без изменения технических и технологических решений.

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):

Елжасов Алтай Аралбаевич

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



