Номер: KZ72VWF00446226

Дата: 23.10.2025

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК **MEMJIEKETTIK MEKEMECI**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО «Запчасть»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по «Хранению и переработке металлического лома» по Жамбылской области. Обзорная карта района работ, расчеты эмиссий.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ34RY</u>S01371824 от 24.09.2025 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие свеления

Хранение и переработка металлического лома предполагается разместить на производственной базе АО «Запчасть». Кадастровый номер: 06097019760. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 11.5334 га (115334 м2), место хранения металлолома 1,554 га (15540 м2), которая расположена в городе Тараз, район Әулие-ата, проспект Жамбыла 5.

Географические координаты участка: 1) 42°54'24,0"С, 71°11'28.23"В; 2) 42°54'24.0"С, 71°17′17″B; 3) 42°54′10,0″C, 71°17′02.0″B; 4) 42° 54′ 10,0″C, 71°16′53.0″B; 5) 42° 54′ 21,0″C, 71°16'53.0"B; 6) 42° 54' 25,15"C, 71°16'56.04"B; 7) 42° 54' 26,6"C, 71°16'59.13"B; 8) 42° 54' 29,1"C, 71°17'04.99"B; 9) 42° 54' 30,6"C, 71°17'07.62"B; 10) 42° 54' 32,44"C, 71°17'10.21"B; 11) 42° 54′ 38,67″C, 71°17′ 15.36″B; 12) 42° 54′ 38,73″C, 71°17′18.11″B; 13) 42° 54′ 35,26″C, 71°17'18.01"B; 14) 42° 54' 35,17"C, 71°17'22.6"B; 15) 42° 54' 32,01"C, 71°17'22,78"B.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для осуществления намечаемой деятельности по хранению и переработке металлического лома будут приниматься и храниться металлолом в объеме - 55100 тонн, для переработки больших кусков металла будут использоваться посты газорезки, потребление газа зависит от размера и условий работы. Мощность перерабатываемого материала - 111595 тонн/год. Производительность завода - 12,7 тонн/час. Характеристика продукции: • Для автомобильной промышленности изготовление блоков двигателей, головок цилиндров, крышек подшипников, кронштейнов, элементов подвески, колесных



ступиц, тормозных роторов и т.д. • Для железнодорожной отрасли изготовление чугунных тормозных колодок, клина фрикционного, башмаков и других деталей. • Для сельскохозяйственной и строительной техники - изготовление плужных лемехов, элементов трансмиссий, кронштейнов, корпусов насосов и компрессоров. • В сантехнических изделиях изготовление чугунных фитингов, канализационных тройников, отводов, ревизий.

Планируемые объемы выпуска в год: 1. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава, в т.ч. - 250000 штук, 3595 тонн/год. • Колодка тормозная гребневая чугунная тип С для вагонов 150000 штук, 2130 тонн/ год. • Колодка тормозная гребневая чугунная тип М для локомотивов 50000 штук, 735 тонн/год. • Колодка тормозная гребневая с твердо вставкой для локомотивов серии СКД 6Е 30000 штук, 450 тонн/год. • Колодка тормозная типа Ф для моторвагонного подвижного состава 20000 штук, 280 тонн/ год; 2. Заготовка стальная непрерывно литая из нелегированной углеродисто стали, квадратного сечения 108000 тонн/год, 17 тонн/в час. Хранение металлолома будет производиться на территории, общей площадью 1,554 (га), 15540 м2. Для проведения работ по переработке лома на объектах будут производиться следующие работы: резка металла, для чего будут использован пост газовой резки металла. На территории объекта расположено 8 постов газовой резки металла. Пост газовой резки металла (источник 6127). В атмосферу при резке металла с использованием пропанбутановой смеси и кислородным пламенем происходят выбросы диоксид азота, железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, оксид углерода. Количество постов газовой резки металла 8 шт. время работы поста газовой резки металла составляет - 2214 ч/год.

Технологический процесс: Электросталеплавильный цех - включает в себя несколько основных этапов: подготовку шихты, плавление, окисление, раскисление и корректировку состава стали, а также разливку. Основным источником тепла является электрическая дуга, возникающая между электродами и шихтой.

Литейный цех - представляет собой последовательность операций, в результате которых из расплавленного металла получают литые изделия. Основные этапы включают: изготовление литейных форм и стержней, подготовку и заливку металла, охлаждение отливок, извлечение и очистку отливок, а также финишную обработку.

Универсальный цех - включает в себя планирование, подготовку, обработку материалов, контроль качества и выпуск готовой продукции. В зависимости от конкретного производства, технологический процесс может включать разные этапы и операции, но общие принципы остаются одинаковыми.

Ремонтномеханическом цехе (РМУ) - включает в себя несколько стадий: разборку, дефектацию, ремонт деталей, сборку, испытания и сдачу отремонтированного оборудования.

Инструментальный цех - включает в себя разработку технологической документации, заготовительные, обрабатывающие и сборочные операции, а также контроль качества на каждом этапе.

Хранение переработка металлического лома: Хранение И переработка металлического лома основная деятельность: 1. Складирование металлического лома 2. Подготовка металла для разрезки путем отчистки от ржавчины и других загрязнений. З. Процесс раскроя металла • Резка начинается с точки, от которой должен идти разрез. • Эта точка разогревается до температуры 10001300 С. После воспламенения материала пускается узконаправленная струя кислорода. • Резак плавно ведется по линии (угол 8485 градусов), сторона противоположная от резки. • Когда линия раскроя достигнет 20 мм, угол наклона меняется на 2030 градусов. 4. Временное хранения раскроенного металла для дальнейшей работы по изготовлении шихты. Газовая резка металла - это технология, при которой разогретый участок металла сжигается струёй кислорода. Газовая резка металла - процесс разрезания стальных и металлических изделии



/заготовок кислородным потоком, который подается из специального аппарата. Суть процедуры раскроя заключается в горении металла, с помощью газовой смеси и кислорода, подаваемых на обрабатываемый элемент. Предварительно изделие нагревается до 1300 градусов открытым пламенем, затем подается кислородная струя, разрезающая металл в соответствии со схемой. Современная технология газовой резки позволяет производить раскрой листа любой конфигурации толщиной до 300 мм, в отдельных случаях до 1000 мм. Поверхность разрезаемого металла должна быть очищена от ржавчины и других загрязнений. Металл устанавливается в положение, лучше всего в нижнее, но так, чтобы был свободный выход режущей струи с обратной стороны. Операция резки начинается с предварительного подогрева в месте реза при температуре горения металла (1200 ... 1350 °C). Устанавливаемая мощность подогревающего пламени зависит от рода горючего газа, толщины и состава разрезаемого металла. Начинают резку обычно с кромки металла. При толщинах до 80 ... 100 мм можно прорезать отверстие в любом месте листа. Ядро подогревающего пламени находится на расстоянии 2..3 мм от поверхности металла. Когда температура подогреваемого металла достигнет необходимой величины, пускают струю режущего кислорода. Чем выше чистота режущего кислорода, тем выше качество и производительность резки. По мере углубления режущей струи в толщу реза уменьшается скорость и мощность струи режущего кислорода. Поэтому наблюдается ее искривление, для уменьшения которого дается наклон режущей струи. При резке толстого металла ширина реза увеличивается к нижней кромке изза расширения струи режущего кислорода. На кромках с их нижней стороны остается некоторое количество шлака.

Начала эксплуатационные работы планируется провести 2025 г., завершения 2034 г.,

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферный воздух при эксплуатации составят 0.180556 г/с; 1.439100 т/год загрязняющих веществ 4х наименований. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации: 123 железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо (класс 3) 0.081 г/сек, 0.645602 т/год; 143 марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (класс 2) 0.001222 г/сек, 0.009742 т/год; 301 диоксид азота (класс 2) 0.043333 г/сек, 0.345384 т/год; 337 оксид углерода (класс 4) 0.055 г/сек, 0.438372 т/год.

Водоснабжение на период эксплуатации осуществляется из скважины: № 3267. Расход воды на площадке при эксплуатации составит 0.025 тыс. м³/ год, в том числе: хозяйственнопитьевые нужды - 0,025 тыс м³/год. Питьевая вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд, включая прием душа, осуществляемый в существующем блоке административно-бытовых помещений.

Сброс сточных вод при эксплуатации объекта будет осуществляться в накопители с последующим вывозом сточных вод специализированной организацией ТОО «Таразский кожевенный завод» по договору на № 01/03/202508 от 01.03.2025 г. Объем сброса хозяйственно - бытовых сточных вод составит 0.025 м³/год, в том числе: хозяйственно - бытовые стоки - 0.025 м³/год.

В результате жизнедеятельности работников, занятых на площадке, будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО) и металлолом (черные металлы). При накоплении отходы ТБО будут собираться в специально отведенном месте на водонепроницаемой поверхности в специальных контейнерах объемом 0,75м3 с крышкой и по мере накопления передается сторонней организации имеющей уведомление о начале деятельности либо самовывозом на утилизацию в городской полигон ТБО. Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 0.74 т/год. Черные металлы (19 12 02) - 55100 т/год. Всего отходов производства и потребления во время строительства: 55100.74 т/год. Бытовые отходы (20 03 01) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина 60; тряпье 7; пищевые отходы 10; стеклобой 6; металлы 5; пластмассы 12. Накапливаются в



контейнерах на водонепроницаемой поверхности. ТБО занимают особенное место, так как они являются конечными отходами любой деятельности человека, и они всегда образуются независимо от его производственной деятельности. С ростом использования пластмассового и полиэтиленового упаковочного материала, одноразовой посуды и др., опасность ТБО возрастает практически для всех экосфер. Процент содержания полиэтилена в ТБО постоянно растет и приближается к 50% по объему. Полиэтилен длительное время не разлагается и способствует стихийному образованию накоплений ТБО в не установленных местах. В связи с этим на территории участка предусмотрено строгий контроль мест временного хранения отходов, внедрение механизмов по раздельному сбору, переработке и удалению отходов с целью уменьшения объема отходов. Вид отхода - неопасный. Лом черных металлов - (19 12 02). Образуется в процессе проведения ремонтных работ автомобильного транспорта, вследствие истечения эксплуатационного срока службы приборов, техническом обслуживании и демонтаже оборудования, включая обрезки труб, и подобные материалы, а также в процессе сварочных работ и металлообработки, брак собственного производства металлических и чугунных изделий. Хранятся на открытой огороженной площадке и в контейнерах. По мере накопления сдаются в спец. организацию. Вид отхода - неопасный. Договор на вывоз отходов со специализированными лицензионными организациями для вывоза опасных и неопасных отходов будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Зеленые насаждения на территории отсутствуют, планируется посадка деревьев. Использование животного мира не предусмотрено.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Тараз Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1). В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) фтористый водород; 7) формальдегид; 8) сероводород; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) свинец; 12) кобальт; 13) кадмий. В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту. По данным стационарной сети наблюдения уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз характеризуется как «повышенный», он определялся значением СИ=3,6 (повышенный) и НП=1% (повышенный) по сероводороду в районе поста №6 (ул. Сатпаева и проспект Жамбыла). В загрязнение атмосферного 5 воздуха основной вклад внес сероводород (количество превышений ПДК за июль: 19 случаев). Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,5 ПДКм.р., сероводорода 3,6 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азота 1,9 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

Источником воздействия на окружающую среду являются выбросы от поста газорезки по металлу. Рассматриваемое производство не является опасным по выбросу загрязняющих веществ. Общий объём выбросов составляет 1.4391 т/г. Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения площадки - посредственный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физикохимического воздействия. Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности.

Уровень шума при выполнении данных работ будет минимальным, и учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий не окажет негативного воздействия на население и окружающую среду.



Намечаемая деятельность: «<u>Хранению и переработке металлического лома»</u> относиться к объекту I категории согласно подпункта 2.2 пункта 2. раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Указанные в пункте 1 статьи 70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду прогнозируется.

Воздействие на окружающую среду признается существенным, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходима согласно: подпункта 21) (оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц); подпункта 22) (оказывает воздействие на населенные или застроенные территории) пункта 25 и подпункта 8) (в черте населенного пункта или его пригородной зоны) пункта 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года №280.

В соответствии подпункта 2) пункта 1 статьи 65 и пункта 1 статьи 72 Кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействий. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» (ecoportal.kz).

В соответствии с пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. 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.
- 2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:
- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
 - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;
- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение



транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду.
- 3. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI (далее Кодекс) предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы 3В: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.
- 4. Согласно пп. 2 п. 4 ст. 72 Кодекса для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды, в том числе отказ от намечаемой деятельности.
- 5. В соответствии с пп. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.
- 6. Для всех видов отходов указать вид отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов». А также, необходимо указать объемы образования всех видов отходов, в том числе образование отходов от образующихся в результате эксплуатации техники и оборудования, образование отходов от взрывчатые вещества.
- 7. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами.
- твердо-бытовым отходам 8. По предусмотреть сортировку отхолов морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- 9. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Кодекса, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.
- 10. Необходимо предоставить 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, оценка их существенности.
- 11. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 393, 394, 395 Кодекса.



- 12. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) 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;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.
- 13. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.
- 14. Согласно п.3 ст.320 Кодекса, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 15. Согласно п.4 ст.320 Кодекса, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).
- 16. Согласно пункта 1 статьи 92 Водного Кодекса Республики Казахстан от 09 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК (далее Водный Кодекс) физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.
- 17. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 18. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).
- 19. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.
- 20. Разработка отчета о ВВ предусмотреть в соответствии со ст.72 Кодекса и приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 21. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:



- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
 - 4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.
- 22. Согласно п.8 ст.238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:
- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
 - 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв своевременному вовлечению земель в оборот.
- 23. При возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.
- 24. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйства. Согласно ст.82 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответсвии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 25. В соответствии со статьей 263 Кодекса предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль магистральной трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.
- 26. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией



соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу и согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года.

- 27. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 28. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса и посадке зеленых насаждений.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



