



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

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

№ _____

ТОО «АКЛЕР ГРУПП»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности № KZ91RYS01544137 от 12.01.2026 года.

Намечаемой деятельностью планируется удаление опасных отходов путем сжигания (инсинерации).

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс) основная намечаемая деятельность относится – «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерация), химической обработки или захоронения на полигоне» – п. 6.1 раздела 1 приложения 1 Кодекса.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок начала реализации намечаемой деятельности – август-сентябрь 2026 года, окончания – 2035 год.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на площадке: Установку предполагается разместить на производственной базе ТОО «Аклер Групп» (согласно договору аренды земельного участка №12/01 от 24.12.2025 г. с ТОО «Автокомбинат №2» (далее – Арендодатель) которая расположена в городе Актобе, Промзона 315. Согласно государственному акту на землю №0250997 от 01.04.2020 г. Кадастровый номер земельного участка: 02036139314. Координаты угловых точек: 1) 50.311703; 57.104764; 2) 50.311767; 57.104839; 3) 50.311600; 57.105081; 4) 50.311542; 57.105003; Объект расположен на расстоянии 890 м в юго-западном направлении от жилой застройки, и в юго-восточном направлении на расстоянии 1 219 м. С северной стороны на расстоянии 68 м расположены ТОО «БетонПресс», с северо-востока на расстоянии 20 м Кровельный центр ТОО «Агран», с юго-восточной стороны на расстоянии 142 м расположена производственная база ТОО «West Premium Service», с южной стороны на расстоянии 178 м расположена производственная база ТОО «Линарис». Печь инсинератор «Есо-Нелр-120» (далее – установка) с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса А, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. В отношении оператора намечаемой деятельности ранее процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась.



Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «Аклер Групп», является удалением опасных отходов путем сжигания (инсинерации).

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Установка инсинераторной печи «Eco-HELP-120» предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса А, Б, В.) в том числе просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Производительность печи-инсинератора составляет 120 кг/час для – утилизации опасных и неопасных отходов. Печь представляет собой Т-образную конструкцию, выложенную из огнеупорного кирпича. Габаритные размеры инсинераторной печи «Eco-HELP-120»: длина – 2,5 м, ширина – 1,25 м, высота – 2,8 метр. Масса установки – 6 т, время работы оборудования – 7 300 ч/год. Рабочая температура в топочном блоке до 1000-1100 С, вид топлива – отработанное масло, вес сжигаемых медицинских отходов – 120 кг/в час, высота газоотводной трубы – 4 метра, площадь колосниковой решетки – 1,7 м², объем топочной камеры – 1,53 м³, диаметр газоотводной трубы – 426 мм.

В камере сгорания происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов. Установка предназначена для периодической работы, то есть после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления. Период загрузки отходов для последующего сжигания начинается с загрузочной двери. Через загрузочную дверь отходы помещаются в топочную камеру непосредственно на колосниковую решетку. Решетка состоит из колосников, изготовленных из жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства, где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход. Для удаления золы служит камера сбора золы (*далее – зольник*). Зольник расположен под топочной камерой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в камеру сгорания, а также для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом. Принцип работы камеры дожига в инсинераторной печи основан на увеличении времени пребывания дымовых газов в зоне высоких температур, что способствует полному сгоранию несгоревших частиц, таких как сажа, и минимизации выбросов вредных веществ. Камера дожига не совмещена с основной камерой сгорания, что позволяет лучше контролировать температурный режим и движение газов. Перегородки создают своеобразные каналы, разделенные на несколько зон, что обеспечивает направленное движение газов. Газы движутся по спирали: сначала вниз, затем вверх через смежные колодцы. Такой путь увеличивает время нахождения газов в камере, создавая условия для полного дожигания. Завихрения газов исключают образование локальных горячих или холодных зон. При таких температурах разрушаются сложные органические соединения, а частицы сажи прогорают полностью. Колодцы замедляют движение газов, обеспечивая их более длительный контакт с горячими поверхностями. Это должно способствовать окислению углеродсодержащих частиц и снижению концентрации токсичных выбросов (СО, NOx и т. д.). Практически исключается образование несгоревших остатков, что снижает нагрузку на систему фильтрации. Частицы сажи полностью выгорают, уменьшая загрязнение атмосферы. Таким образом, камера дожига служит для доочистки дымовых газов и повышения экологической эффективности работы инсинераторной печи. Из камеры дожигания газы входят в очистную систему, а после него, в дымовую трубу. Мокрый фильтр предназначен для снижения выбросов в атмосферу и уменьшения предельно-допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) с помощью увлажнения и понижения температуры рабочей среды,



нейтрализации вредных веществ и газов путем применения. Мокрый фильтр состоит из следующих основных частей: - камера приема дымовых газов – входной патрубков. Во входном патрубке имеется монтажное отверстие, куда устанавливается форсунка. Во входном патрубке происходит предварительное увлажнение дымовых газов. В камере увлажнения имеются два монтажных отверстия, для установки форсунок. В камере увлажнения происходит полное увлажнение дымовых газов. Стенки камеры футерованы огнеупорным кирпичом. С помощью металлической сетки происходит процеживание твердых частиц дымовых газов. Далее направляется в камеру выхода нейтрализованных дымовых газов. В ней имеется монтажное отверстие для установки дымососа.

Для осуществления намечаемой деятельности по утилизации отходов будут приниматься опасные и неопасные отходы для утилизации на инсинераторной печи в предполагаемом объеме: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) 15 02 02* - 15,0 т, масляные фильтры 16 01 07* - 10,0 т, медицинские отходы 18 01 03* - 390,00 т, отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (вет/лаб) 18 02 02* - 60,0 т, твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества 19 02 09* - 15,00 т, другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла 13 02 08* - 12,0 т., отходы, содержащие масла (смолы, органические шламы, битумные материалы; нефтешламы и мазутные остатки) 16 07 08* - 12,0 т., другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (прикурсоры, отработанные органические растворители) 07 01 04* - 62,0 т. Итого - 576,0 тонн.

Неопасные отходы: Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21*, 20 01 35* и 20 01 36* - 10,0 т., макулатура, картон, и отходы бумаги (гофрированный картон, коробка картонная -гофра) 20 01 01* - 10,0 т., медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 02 07*, 18 02 08* - 70,0 т., отходы животного происхождения (животные ткани) 02 01 02* - 50,0 т., ткани 20 01 11* - 10,0 т., пищевые масла и жиры 20 01 25* - 150,0 т. Итого: - 300,00 т. Всего: 20час* 120кг/час*365 д 876,00 т., расход отработанного масла 18 т/год предназначенного для розжига инсинераторной печи.

Выбросы. Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ:

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве (август - сентябрь 2026 г.): Азота (IV) диоксид - 0,0249600 т/ год, азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0040560 т/год, углерод (сажа, Углерод черный) - 0,0483600 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 0,0624000 т/год, углерод оксид (окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,3120000 т/год, железо (II, III) оксиды (в пересчете железа) (ди железо триоксид, Железо оксид) - 0,0002475 т/год, марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) - 0,0000275 т /год, фтористые газообразные соединения / в пересчете фтор / - 0,00001 т/год, взвешенные частицы - 0,0010368 т/год, пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) - 0,0006912 т/год, алканы C12-C19 - 0,0936000 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20% - 0,1464480 т/год, бензапирен (3,4 - бензпирен) (54) 1 класс 0,0000012 г/сек - 0,0000010 т/год. Всего: 0,6938380 т/в год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации: Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) - 0,2628000 т/год, медь (II) оксид - 0,6832800 т/год, никель оксид (в пересчете на никель) - 0,1051200 т/год, свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ - 1,3416400 т/год, хром / в пересчете на хром (VI) оксид/(хром шестивалентный) - 1,2351600 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,0128611 т/год, азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,0020904 т/год, мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ - 0,3416400 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, сернистый газ, Сера (IV) оксид - 0,0472918 т/год, углерод оксид (окись углерода, Угарный газ) - 0,0461088 т/год, взвешенные частицы - 0,0004380 т/год, диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин / - 0,000001 т/год, масло минеральное класс - 0,00005985 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20% (шамот, цемент, пыль цементного производства -



глина, глинистый сланец, доменный шлак) - 0,0002029 т/год, углерод (сажа) - 0,0006000 т/год. Всего - 3,0792938 т/год.

Сбросы. Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. канализация – септик, с вывозом на очистные сооружения по договору. Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

Объем хозяйственно-бытовых стоков при строительстве составит- 0,002250 м³/год и при эксплуатации 0,024 м³/год. Весь объем направляется в экранированный накопитель с последующим вывозом сточных вод специализированной организацией по договору на ближайшие очистные сооружения.

Отходы. При строительстве на территории стройплощадки будут образовываться нижеприведенные отходы: огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, металлолом, металлическая стружка, строительный мусор. Отходы образуются при производстве ведении строительных работ и накапливаются в металлических контейнерах и в специально отведенных местах с водонепроницаемой поверхностью по мере накопления и передаются сторонней организации, имеющей уведомление о начале деятельности либо при наличии лицензии на обращение с опасными отходами. В результате жизнедеятельности работников, занятых на площадке, будут образовываться твердые бытовые и пищевые отходы. Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 0,185 т/год, огарки сварочных электродов (12 01 13) 0,0004 т/год, металлолом (02 01 10) – 0,5 т/год, металлическая стружка (12 01 01) – 0,008 т/год, строительный мусор (17 09 04) – 1,0 т/год, пищевые отходы (20 01 08) - 0,005 т/год. Всего отходов производства и потребления во время строительства: 1, 698 т/год.

При эксплуатации предполагается отходов потребления (твёрдо-бытовые отходы), пищевые отходы. Производственные отходы от инсинераторной печи (Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль), смет с территории. В результате жизнедеятельности работников, занятых на площадке, будут образовываться твердые бытовые и пищевые отходы. Отходы потребления: ТБО (твердые бытовые отходы (20 03 01)) – 0,225 т/год, пищевые отходы (20 01 08) – 0,146 т/год, производственные отходы: зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (10 01 01) - 51.1584 т/год, смет с территории - 0,133 т/год. Всего по объекту отходов потребления и производства составляет – 51.6624 т/год. Отходы временно хранятся в контейнерах, не более 6 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый участок работ расположен на промзоне и административно расположена в городе Актобе. Мониторинг качества атмосферного воздуха в городе Актобе осуществляется стационарной сетью наблюдений РГП «Казгидромет».

Вывод: Проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

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 статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс),



а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

4. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения



сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения, причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

15. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

16. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.



17. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

18. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

19. Необходимо учесть 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.

20. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории (*при наличии I категории*).

21. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

ТОО «Аклер Групп» деятельностью планируется удаление опасных отходов путем сжигания (инсинерации).

1. Учесть требования СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к отдельному сбору, хранению, транспортировке и утилизации (обезвреживанию).

2. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-ЭК РК): Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Учесть требования ст.327 ЭК РК: 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.

4. Учесть требования ст.329 ЭК РК принцип иерархии. №6. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 ЭК РК: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить 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». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

5. Необходимо учесть требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 ЭК РК.

Дополнительно сообщаем, что согласно п.2,3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной



деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи; в пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест к осуществлению на земельном участке, отсутствуют сведения по кадастровому номеру участка, площадь и дополнить целевое назначение.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) *Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.*

Согласно пункта 9 СП №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.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, необходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ для осуществления деятельности и представить его в органы санитарно-



эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecportal.kz/>).

Председатель

Е. Кожиков

*Исполнитель: Б. Ислямов
тел.: 74-03-58
b.islyamov@ecogeo.gov.kz*

Председатель комитета

Кожиков Ерболат Сельбаевич

