

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

**ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша
биби» управления здравоохранения
акимата Жамбылской области»**

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях «для намечаемой хозяйственной деятельности
ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата
Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Республика Казахстан, Жамбылский район, Айшабидинский с.о., с. Аулиеколь, учетный квартал 067, здание №471.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Намечаемая хозяйственная деятельность ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 17.06.2024 года № KZ23VWF00178418;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «для намечаемой хозяйственной деятельности ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области»;
3. Протокол общественных слушаний от 15.08.2024 года.



Общее описание видов намечаемой деятельности

В административном отношении ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области» расположен в 40 км юго-западнее от г. Тараз, на берегу озера «Малый Акколь», обладающего целебными грязями (сульфидно-иловая грязь), Жамбылского района, Айшабидинский с.о., село Аулиеколь, учетный квартал 067, здание 471.

ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области» имеет право на постоянное землепользование земельным участком площадью 5,3960 га.

Расстояние объекта до ближайшей жилой зоны 1,57 км (село Аулиеколь), в юго-восточном направлении. Координаты территории: 42°51'9.99" СШ, 71° 4'25.75" ВД.

Озеро питается водами водного источника Аулие-бастау («Святой родник»), вода которого, по заключению НИИ кардиологии и внутренних болезней Минздрава РК, имеет 17 жизненно важных для здоровья минералов и микроэлементов (магний, кальций, йод, кремниевая кислота и другие). Кроме того, исследования грязей минерализованного озера «Малый Акколь» показало отличный эффект при лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, а также различных травм.

Состав грязи — минеральные соли, органические кислоты, витамины, микроэлементы, биогенные стимуляторы, гормоно подобные вещества.

Особенностями климата расположения района является жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а также резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории.

Зимний период по своей суровости не соответствует географической широте, потому что холодный арктический воздух проникает на юг и вызывает сильные кратковременные морозы, достигающие минус 42°C. При этом температура воздуха в зимний период может подниматься до +18°C, так как район находится под воздействием областей высокого давления, что способствует установлению безоблачной морозной погоды с резко выраженными инверсиями температур.

Характерной особенностью температурного режима является большая продолжительность теплого периода. Самый холодный месяц – январь; самый жаркий – июль.

Намечаемым видом деятельности предусматривается увеличение коечных мест для посетителей со 120 мест до 170 мест, установка собственной транспортабельной котельной и изменение технологического процесса очистки сточных вод. Количество обслуживающего персонала составляет 152 человека.

Прогнозируется увеличение потребления подземной питьевой воды, и соответственно увеличения водоотведения. Потребность воды идет на нужды посетителей и персонала, соответственно увеличение количества водных процедур; увеличение приготовления блюд, стирка белья, наполнение систем отопления.

Годовой объем водопотребления питьевой воды составит – 49,691 тыс.м³/год.

На период намечаемой деятельности, технология очистки сточных вод будет представлена в виде биологической очистки с производительностью 100 м³/сут и прудонакопителя замкнутого типа. Процесс очистки сточных вод будет производиться в два этапа:



1) Механическая (решетки, отстойники)

2) Биологическая очистка (аэротенки).

Общий объем сбрасываемых сточных вод с учетом увеличения посетителей составит – 78,579 м³/сут.

Увеличение отходов прогнозируется в связи с увеличением койко-мест, а также с образованием нового вида отхода-ил от очистных сооружений станции биологической очистки.

Отопление зданий будет осуществляться за счет собственной транспортабельной котельной «Виктория», в которой расположены 2 рабочих водогрейных котла марки БМК2-620, работающие на природном газе и резервном топливе (дизельное).

Котельная оборудована газорегуляторным пунктом для рационального пользования природным газом. Время работы котла № 1-8448 час/год.

Время работы 2-го котла 2184 час/год, с годовой потребностью топлива (природного газа) – 93038,4 м³/год. Резервным топливом для 2-го котла служит дизельное топливо с годовой потребностью – 10 тн.

Установка транспортабельной котельной принята с целью поддержания оптимального микроклимата в здании санатория, согласно санитарным требованиям.

Электроснабжение санатория осуществляется по договору с ТОО «Жамбыл Жарык Сауда 2030». В случае отключения электроэнергии имеется аварийный дизельгенератор PCA POWER, мощность двигателя генератора составляет 400 кВт, с расходом топлива 8 т/год.

На территории санатория имеются столовая, оборудованная электрическими плитами в количестве 3 шт, над каждой печью установлены вытяжные зонты с общим воздухопроводом.

Уборка столовой, с учетом мытья посуды составляет – 1,5 м². В грязелечебном корпусе установлены три бассейна размером 7 м² каждый, помещение оборудовано принудительной приточно-вытяжной системой.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха обеспечивается соблюдение требований документов нормирования, а также обеспечивается доступ к ним при их очистке или замене. Документом нормирования по системе вентиляции и кондиционирования воздуха является Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 сентября 2021 года № ҚР ДСМ - 95 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха».

Уборка помещения проводится ежедневно с учетом режима работы 176 ч/год, с использованием дезинфицирующих средств, разрешенных к применению. В качестве дезинфицирующего средства принята хлорная известь в количестве – 0,5 т/год. Площадь убираемой территории составляет 4000 м².

Прачечная санатория оборудована 2 -мя стиральными машинами с загрузкой белья на 15 кг/час и 10 кг/час. Рабочее время прачечной – 1408 часов/год.

Станция биологической очистки имеет четыре иловые площадки с площадью 112 м² каждая (15*7,5*1,0 м), а также имеется одна компостная площадка площадью 75 м² (10*7,5 м²).



Намечаемая деятельность: хозяйственная деятельность ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункта 7.18 пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду загрязнениями атмосферного воздуха санатория являются следующие виды источников загрязнения:

Организованные источники в количестве – 6:

–ист. №0001 – транспортабельная котельная Виктория (водогрейный котел БМК № 1);

–ист. №0002 – транспортабельная котельная Виктория (водогрейный котел БМК № 2);

–ист. №0003 – емкость для хранения ГСМ (дыхательный клапан);

–ист. №0004 – аварийный дизельгенератор PCA POWER

–ист. №0005 – столовая воздуховод вытяжной вентиляции

–ист. №0006 – грязевой бассейн воздуховоды вытяжной вентиляции.

Неорганизованные источники – 7:

–ист. №6001 – кухня (разгрузка-погрузка муки, сахарного песка, соли);

–ист. №6002 – уборка столовой (мойка посуды);

–ист. №6003 – санитарная обработка помещений (приготовление хлорного раствора);

–ист. №6004 – санитарная обработка помещений (дезинфекция помещений);

–ист. №6005 – прачечная системы вытяжной вентиляции;

–ист. №6006 – станция биологической очистки (иловые площадки, поверхность испарения);

–ист. №6007 – станция биологической очистки (компостная площадка, поверхность испарения).

Оценка воздействия на атмосферный воздух: 13 нормируемых источников из них 6-организованных и 7-неорганизованных выбрасывают в атмосферный воздух 3,373 г/с; 3,869 т/год. Пыле-газоочистное оборудование не предусматривается. Аварийных и залповых выбросов на площадке нет.

Мероприятиями по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух являются:

–технологическая регламентация эксплуатации транспортабельной котельной;

–организация контроля за выполнением проектных решений;

–применение исправных приточно-вытяжных систем.

–запрещение сжигания отходов производства и мусора;

Вышеперечисленные мероприятия позволят минимизировать воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.

Водопотребление и водоотведение



Обеспечение питьевой водой осуществляется из 2-х собственных подземных водозаборных скважин №3007, №3110 глубиной 120,150 м. Обе скважины оборудованы насосами ЭЦВ 6-16-90, 6-10-80 и расположены в наземных павильонах. Вода расходуется на вспомогательные и хозяйственно-питьевые нужды санатория. На площадке организован постоянный учет расхода воды 2-мя водомерами типа Декаст СТВ.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение используется на такие операции как, питьевое водопотребление работников и посетителей, санузлы, столовая, прачечная, душевые, ванны, бассейны, уборка, подпитка котельной.

Общий забор хозяйственно-питьевой воды составляет – 49,691 тыс. м³/год.

Для полива усовершенствованных покрытий и полива зеленых насаждений – 17,556 тыс.м³/год.

Водоотведение от санатория намечается производить по канализационной системе на станцию биологической очистки и далее в пруд-накопитель замкнутого типа.

Объем сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 24,7448 тыс. м³/год. Процесс очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от санатория планируется осуществлять в два этапа:

1 этап очистки – станция биологической очистки (СБО) производительностью 100 м³/сут;

2 этап очистки – пруд–накопитель замкнутого типа.

Увеличение количества посетителей санатория будет сказываться на объеме сбрасываемых сточных вод, что в свою очередь приведет к увеличению концентрации загрязняющих веществ в стоках.

Общий объем сбрасываемых сточных вод с учетом увеличения койко-мест и обслуживающего персонала составит – 78,579 м³/сут.

Объемы загрязняющих веществ по 11 наименованиям ЗВ составят – 24,2004 т/год.

Наименования сбрасываемых загрязняющих веществ:

- 1) Взвешенные вещества – 2,425 т/год,
- 2) БПК-5 – 2,425 т/год,
- 3) ХПК – 4,949 т/год,
- 4) Хлориды – 4,949 т/год, 4 класс опасности,
- 5) Сульфаты – 7,423 т/год, 4 класс опасности,
- 6) Азот аммонийных солей – 0,287 т/год, 3 класс опасности,
- 7) Железо – 0,0544 т/год, 3 класс опасности,
- 8) Нитраты – 0,7522 т/год, 3 класс опасности,
- 9) СПАВ – 0,2474 т/год,
- 10) Фосфаты – 0,0693 т/год, 3 класс опасности,
- 11) Жиры – 0,6186 т/год.

В местах хозяйственной деятельности санатория расположено озеро Малый Акколь.

Территория санатория находится в пределах водоохранной зоны и водоохранной полосы, при этом деятельность санатория на данный водный объект не воздействует.

Водоохранная зона для озера Малый Акколь составляет – 300 м. Расстояние от береговой полосы до территории санатория составляет 20 м.

Для минимизации воздействия на подземные воды оператор планирует провести мероприятия по капитальному ремонту станции биологической очистки, что повысит



эффективность очистки сточных вод до 80-90 %. Данное мероприятие повысит эффективность очистки загрязняющих веществ и снизит концентрацию загрязняющих веществ на выходе.

Общий объем загрязняющих веществ после проведения мероприятий составит – 15,124 т/год.

Взвешенные вещества – 0,3712 т/год,

БПК-5 – 0,3712 т/год,

ХПК – 0,7423 т/год,

Хлориды – 4,949 т/год, 4 класс опасности,

Сульфаты – 7,4234 т/год, 4 класс опасности,

Азот аммонийных солей – 0,0742 т/год, 3 класс опасности,

Железо – 0,0247 т/год, 3 класс опасности,

Нитраты – 0,7522 т/год, 3 класс опасности,

СПАВ – 0,099 т/год,

Фосфаты – 0,0693 т/год, 3 класс опасности,

Жиры – 0,2474 т/год.

Далее после станции биологической очистки стоки будут направляться в экранированный пруд-накопитель замкнутого типа объемом 9,5 тыс. м³. Размеры в плане (40x120x2 м).

Отходы производства и потребления

В процессе проведения хозяйственной деятельности будут образованы следующие виды отходов: коммунальные отходы, отработанные люминесцентные лампы, медицинские отходы, ил от очистных сооружений.

Отходы потребления 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.

Код 20 20 03 20 03 01. Данный вид отходов неопасный.

Твердо-бытовые отходы сортируются по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также с учетом приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2.12.2021г № 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».

Площадка ТБО оборудована контейнерами временного накопления твердо-бытовых отходов, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0 м³. Всего на площадке предприятия предусматривается установка 4 контейнеров. Каждый контейнер для раздельного сбора отходов идентифицирован и маркирован на казахском и русском языках, включая:

- информационную наклейку/надпись о собираемом виде (фракции) отходов;
- данные о собственнике контейнера (наименование, телефон);
- организации, обслуживающей контейнер.



После накопления отходы вывозятся с территории предприятия специализированной организацией, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по договору на полигон ТБО.

Отработанные люминесцентные лампы образуются в процессе истечения срока службы эксплуатации. Состав (%): стекло–96; ртуть–3, Al–1,5; Cu–0,17; Fe–0,14; гетинакс–0,3; никель–0,06; мастика–1,3; люминофоры–4,1.

Неисправные люминесцентные лампы собираются и временно хранятся отдельно от других отходов в специальном закрытом помещении, защищенном от осадков, грунтовых и поверхностных вод (но не более 6 месяцев). Главное условие – обеспечить целостность осветительных приборов, поэтому они должны быть в жесткой таре, например в металлическом контейнере с герметичной крышкой и чехлом. Лампы укладывают плотно, чтобы они не разбились во время транспортировки. После накопления один раз в 6 месяцев отход будет вывозиться с территории на демеркуризацию специализированной организацией по договору.

Выброс использованных ртутьсодержащих ламп в мусоросборники исключен. Код 20 01 21*. Данный вид отхода опасный.

Медицинские отходы образуются в процессе предоставления медицинских услуг пациентам санатория. Состав (%): стекло–7; Fe–0,8; каучук–1; полиэтилен–1; бумага–10; веревки, текстильные материалы–30; гипс–320%; хлор–5.

Сбор медицинских отходов осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации (далее – КБУ), контейнерах. Контейнеры для каждого класса МО, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым. После накопления один раз в месяц отход будет вывозиться с территории специализированной организацией по договору. Код 18 02 03. Данный вид отхода неопасный.

Ил от очистных сооружений, образуется в результате образования избыточного содержания активного ила в аэротенке. Состав (%): механические примеси – 56,7, прочие – 9,3, вода – 34. Ил от очистных сооружений хранится на иловых и компостной площадках. Процесс подсушки осадка на иловых площадках выполняется в два этапа: сначала удаляется вода при помощи шнекового обезвоживателя, затем массы сохнут в естественных условиях до влажности от 70 до 80 %. При достижении этих показателей осадок вывозиться с территории по запросу сельхозугодий на технические культуры. Код 19 08 16. Данный вид отхода неопасный.

На рассматриваемой территории именно растительный покров долинных комплексов наиболее сильно изменен. Основными причинами антропогенной трансформации растительности явились сенокошение, вырубка, выпас, ирригационно-техногенные воздействия, изменения гидрологического режима, засоление и обсыхание почв.

Озеленение территории санатория важно для поддержания здоровья населения. Озеленение территории оказывает большое влияние на эмоциональное состояние пациентов. Фактическая площадь озеленения территории составляет 2,0 га. Во избежание возникновения аллергии по периметру территории высажены карагачи и кустарниковые



деревья, перед парадным входом в здание высажены клумбы. Производится уход за клумбовыми цветами, обрезка деревьев, и прополка от сорняков.

Планом мероприятий планируется произвести озеленение площадью 0,5 га.

Учитывая тот факт, что Санаторий «Айша биби» является существующим объектом, занимаемый указанную выше территорию, длительное время (дополнительного отчуждения земель не предполагается), а рабочая деятельность не связана с использованием химических, токсичных, радиоактивных веществ, которые прямо или косвенно могли бы влиять на фауну района расположения, то негативного воздействия на животный мир не произойдет.

В связи с вышеуказанным проведение мероприятий по сохранению животного разнообразия и его количества не требуется. Близлежащими по расположению к объекту хозяйственной деятельности историческими памятниками являются: Аулиебастау – городище VI–X веков в 25 км к западу от города Тараза и на расстоянии 8,13 км от санатория «Айша биби». Входит в список памятников местного значения.

Экологическое воздействие хозяйственной деятельности санатория не повлияет на объекты исторической культуры и наследия.

Влияние хозяйственной деятельности на животный и растительный мир можно оценить как: пространственный масштаб воздействия – локальный (1), – площадь воздействия 1 км для площадных объектов, временной масштаб воздействия – постоянный (4), – продолжительность воздействия от 3-х лет и более, интенсивность воздействия (обратимость изменения) – слабая (2), – изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости.

Природная среда полностью самовосстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 8 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается средняя (1-8) – последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта и за его пределами производиться не будет. Хозяйственная деятельность не приведет к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Экологические условия:

1. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.



3. Предусмотреть в соответствии с подпунктом 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

4. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и периода эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте в соответствии со статьями 203, 218 Кодекса.

5. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 345, 393, 394, 395 Кодекса.

6. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

7. 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;

8. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Кодекса. При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний согласно ст. 96 Кодекса.

9. В соответствии с п.2 ст.77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

10. Согласно статьи 246 Кодекса при эксплуатации электрических сетей предусмотреть птице защитные устройства.

11. В соответствии со статьей 116 Водного кодекса и статьи 212 Кодекса установить на озере «Малый Акколь» водоохранную зону и полосу.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «для намечаемой хозяйственной деятельности ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби»



управления здравоохранения акимата Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «для намечаемой хозяйственной деятельности ГКП на ПХВ «Санаторий «Айша биби» управления здравоохранения акимата Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 10.10.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 15.07.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 15.07.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Еженедельная областная газета «Магнолия» №28 (1709) от 10.07.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Тараз24» рубрика «Бегущая строка» с 12.07.2024-15.07.2024 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности aishabibi2017@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 15.08.2024 года, начало 10 час 00 мин. Жамбылская область, Жамбылский район, Айшабибинский с.о., с.Айшабиби, акимат с/о.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



