

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ57VVX00347990
Дата: 16.01.2025
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева 158Г
тел.: +7/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «First chill»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство объектов обслуживания населения (посетителей) в зоне отдыха «Разгуляй » (проектное название «MINDAL») по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, с.о. Жибек жолы, село Жибек жолы, ул. Бейбитшилик, строение97, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4.»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ16RVX01237836 от 10.12.2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ81VWF00263219 от 09.12.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам III категории.

Проектируемый участок, общей площадью – 4,5277 га, находится в западной части с. Жибек жолы. На данный момент проектируемая территория свободна от застройки и прокладки инженерных сетей. Вдоль улицы с южной стороны проходят сети электроснабжения (10 кВ). Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 10 м в западном направлении. Так же по данному участку проходит река Ишим. Уклон участка направлен от трассы к рукаву реки.

Участок строительства площадью 4,5277 га. Для благоустройство отведено 3,5 га, площадь застройки для капитальных сооружений составляет 1,0839 га.

На территории расположен существующий гостевой дом, который подлежит реконструкции путем строительства пристройки, а также существующий небольшой гостевой дом из сруба. Остальные проектируемые участки свободны от застройки и прокладки инженерных сетей в которых предполагается строительство рекреационной зоны, где будут расположены временные строения, малые архитектурные формы (гостевые дома из легких конструкций, беседки и детские, спортивные площадки) с благоустройством прилегающей территории.

На территории запроектированы:



Строительство 2-х этажной пристройки "The Wood" к существующему гостевому дому;

Строительство 2-х этажного здания крытого бассейна и СПА "Rehab";

Строительство КПП №1

Установка Массива гостевых вип-домов из легких конструкции заводского изготовления и устройство пирса на правом берегу реки Ишим;

Установка летних круглых, квадратных вип-кабинок из легких конструкции заводского изготовления;

Строительство Центрального здания летнего ресторана "Circle" из легких конструкции индивидуальной планировки;

Установка Массива гостевых вип-домов с благоустройством из легких конструкции заводского изготовления;

Устройство Центральной детской игровой площадки с установкой атракционов и малых архитектурных форм;

Установка летних круглых, квадратных вип-кабинок из легких конструкции заводского изготовления;

Установка Многоцелевой композиции (зона венчания, театр) из легких конструкции заводского изготовления;

Устройство зоны променада-набережной;

Устройство Видового балкона с благоустройством-зона селфи;

Благоустройство прилегающей территории с установкой малых архитектурных форм и озеленением с посадкой декоративных деревьев.

Дорожные проезды, автопарковки предусматриваются из асфальтобетона, тротуары, площадки асфальтобетонные, ц/п брускатки для спортивных и детских площадок применяется спец.покрытие.

Территория с главного въезда засажена деревьями выше 10 м. Также предусмотрено озеленение участка газонами и посадками зеленых насаждений в виде деревьев и кустарников. Парковка на 34 м/м.

На участке проектируется зона отдыха с общественными объектами.

Вертикальная планировка проектируемого участка разработана с учетом ПДП данного района, которое обеспечивает отвод поверхностных и талых вод от проектируемого участка на проезжую часть существующих улиц.

Водоснабжение централизованное согласно техническим условиям.

Канализация - септик: 2 шт. - 30 кубов, 1 шт. – 100 кубов (конструкция железобетонный)

Откачка септика будет производиться ассенизаторской машиной на основании договора со специализированной организацией.

Теплоснабжение зданий будет осуществляться от автономной котельной, работающей на газу. Проект отопления будет разработан отдельным проектом, на который будет проведена соответствующая оценка воздействия на окружающую среду. В связи с чем, объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их источники на период эксплуатации будут рассчитаны и указаны отдельным проектом ОВОС к рабочему проекту Сетей теплоснабжения. Прохождение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности будет проведено при проектировании указанного проекта.

Электроснабжение согласно технических условий.



Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

На период строительства прогнозируются выбросы следующих загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /впересчете на железо/, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа), Фториды неорганические плохо растворимые,Ксилол, Метилбензол (Толуол), Хлорэтилен (Винилхлорид), Бутилацетат, Пропан-2-он (Ацетон), Циклогексанон, Уайт-спирит, Углеводороды предельные С12-19,Пыль древесная, Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния.

Объемы выбросов на период проведения СМР: 0.367015341 т/год.

Загрязнение атмосферы будет происходить неорганизованно с открытой площадки строительства (ист. №6001).

Разработка грунта экскаватором (ист.№6001/01).

Доработка грунта вручную (ист.№6001/02).

Выемочный грунт будет храниться в отвале площадью 210,0 м²(ист.№6001/03), высотой 2,5 м., в дальнейшем используется для планировки территории.

Засыпка траншей, планировка бульдозером (ист.№6001/04).

Узел пересыпки щебня (ист.№6001/05).

Деревообрабатывающий станок (ист.№6001/06).

Узел пересыпки цемента (ист.№6001/07).

Битумные работы (ист.№6001/08).

Сварочные работы (ист.№6001/09).

Сварка полиэтиленовых труб (ист.№6001/10).

Покрасочные работы (ист.№6001/11).

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

- Сведение к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности и т.д.;
- При транспортировке сыпучих грузов кузов машины укрывать тентом;
- Строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
- Содержание прилегающих территорий в санитарно-чистом состоянии.
- Соблюдение тщательной технологической регламентации проведения работ;
- Обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- Ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств, с неотрегулированными двигателями;
- Запрещение сжигания отходов производства и мусора.

Водные ресурсы

Для хозяйствственно-питьевого водоснабжения и технического водоснабжения на период СМР используется вода привозная. На период СМР будет заключен договор с специализированной компанией для привоза воды для технических и питьевых нужд. На период эксплуатации водоснабжение централизованное, технические условия на подключения от ТОО «Аршалы СУ-2030» представлены ниже, в конце данного подраздела.

Объем водопотребления и водоотведения на период СМР



Наименование	Ед. из.	Кол-во чел.	Норма	м ³ /сутки	Кол-во дней	м ³
Расход хоз-питьевой воды	м ³	120	-	0,015*	210	378,0
Производственные нужды	м ³	-	-	-		0,59

*Нормы водопотребления взяты согласно СНиП РК 4.01-41-2006 (с изм. и доп.2015г.).

Вода на производственные нужды используется на приготовление растворов различных строительных смесей.

Объем водопотребления и водоотведения

Наименование	Ед. из.	Кол-во чел.	Норма	м ³ /сутки	Кол-во дней	съис.м ³
Расход хоз-питьевой воды	м ³	742	-	0,025*	365	6,77075

* из них 686 чел. – одновременное число посетителей, 56 чел сотрудников.

На период эксплуатации использование на противопожарные нужды из расхода 5,0 л/с.

Для работников на период СМР будет установлен биотуалет, на удалении от водного объекта. Своевременный вывоз содержимого биотуалета будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией на ближайший КОС.

На период эксплуатации водоснабжение централизованное.

Сброс хозяйствственно-бытовых стоков от проектируемых зданий предусмотрен в септики. Септиков 2 шт. - 30 кубов, 1 шт. – 100 кубов.

Конструкция септиков: из бетонных сборных конструкций: железобетонного днища круглой формы, основной рабочей части - железобетонной стены цилиндрической пустотной формы в количестве 6-ти рядов, железобетонной плиты перекрытия, железобетонного горловины, железобетонной плиты для горловины и чугунного облегченного люка. На стыках ж.б. колец следует предусмотреть наклейку полос гнилостноустойчивой ткани шириной 20-30 см. Боковые поверхности сборной конструкции гидроизолируются мастикой или горячим битумом, за счёт этого обеспечивается герметичность выгреба. Перед установкой днища септика производится песчаная подготовка 100 мм.

Откачка септика будет производиться ассенизаторской машиной на основании договора со специализированной организацией на ближайший КОС .

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- установка биотуалета и септика на расстоянии не менее 50 м от водоема;
- своевременный вывоз хоз-бытовых стоков биотуалета и септика на участке;
- на участке производства работ должны иметься емкости для сбора мусора.

Мусор и другие отходы должны вывозиться в установленные места. Беспорядочная свалка мусора не допускается;

- не допускать разливы ГСМ на площадке;
- заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах – автозаправочных станциях.
- проводить регулярную уборку прилегающей территории от мусора и других загрязнений и обеспечить их своевременный вывоз для утилизации;
- машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования;



- по завершению строительных работ с территории должны быть снесены временные здания и конструкции, проведена планировка поверхности грунта, выполнены предусмотренные работы по рекультивации и благоустройству территории;
- рациональное использовать водные ресурсы на период эксплуатации и СМР. На период эксплуатации вести учет водопотребления централизованной водой, для ведения данного учета необходимо установка водоизмерительных приборов на период эксплуатации.
- Складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора;
- Своевременный вывоз отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации по договору со специализированной организацией;
 - Для пользования рабочих предусмотреть установку биотуалета;
 - Установление биотуалета, септика на отдаленной площадке от водного объекта;
 - Своевременное осуществление вывоза стоков с биотуалета, септика по договору со специализированной организацией;
 - Обеспечение строгого контроля за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин.

Земельные ресурсы, почва и недра

Рельеф –приречный мелкосопочник центральной части города с неглубоким залеганием палеозойских скальных грунтов, сменяющийся на юго-восточной окраине города эрозионно-аккумулятивной равниной, в разрезе которой мощность рыхлых отложений увеличивается до первых десятков метров. Абсолютные высоты поверхности, нарушенной при застройке, составляют 340-350 м.

В процессе производства работ природный ландшафт рассматриваемой территории не будет затронут, и соответственно не будет нарушен. Работы по строительству объекта не окажут влияния на ландшафт.

На участке имеются повсеместное распространение делювиально- пролювиальные образования, представленные суглинками и сухими плотными глинами, вскрытая мощность суглинков 0,2-10,0 м. Мощность почвенно- растительного слоя не превышает - 0,4 м.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- заправку и ремонт техники осуществлять в специальном месте (АЗС).
- не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории.



- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием.

Отходы производства и потребления

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов:

- твердые бытовые отходы,
- огарки сварочных электродов;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- строительный мусор;
- отходы древесины.

На период эксплуатации:

- твердые бытовые отходы
- пищевые отходы

Количество образованных отходов на период СМР – 7,35908 тонн/год.

Количество образующихся отходов на период эксплуатации - 81,51213 тонн/год.

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходовна существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Период смр		
Всего	-	7,35908
в том числе отходов производства	-	2,10908
отходов потребления	-	5,25
Опасные отходы		
Тара из-под краски	-	0,01085
Не опасные отходы		
Твёрдые бытовые отходы	-	5,25
Огарки сварочных электродов		0,00258
Отходы древесины	-	0,00415
Строительный мусор	-	2,0915
Зеркальные		
перечень отходов	-	-
Наименование отходов	Объем накопленных отходовна существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Период эксплуатации		
Всего	-	81,51213



в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	81,51213
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Твердые бытовые отходы	-	51,45
Пищевые отходы	-	30,06213
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

*Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не прогнозируется.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Транспортировка, восстановление, удаление отходов будет производиться специализирующейся сторонней организацией на основе договора.

Растительный и животный мир.

Район рассматриваемого объекта не служит экологической нишой для эндемичных, исчезающих и «краснокнижных» видов растений, а также не имеет особо охраняемых территорий, заповедников и заказников, поэтому воздействие на флору ожидается незначительное.

Территория строительства расположена в землях п.Жибек Жолы и является антропогенно измененной. На данной территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия.

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- запрещение движения транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
- проведение просветительской работы экологического содержания.
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

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 воздействий намечаемой деятельности № KZ81VWF00263219 от 09.12.2024 года;

2. Проект «Строительство объектов обслуживания населения (посетителей) в зоне отдыха «Разгуляй » (проектное название «MINDAL») по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, с.о. Жибек жолы, село Жибек жолы, ул. Бейбитшилик, строение97, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4.»;

3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство объектов обслуживания населения (посетителей) в зоне отдыха «Разгуляй » (проектное название «MINDAL») по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, с.о. Жибек жолы, село Жибек жолы, ул. Бейбитшилик, строение97, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4.» по адресу: 04/10/2024 15:00, Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Жибек жолы, с. Жибек жолы, ул. курманова 2/2, в здании «ГУ аппарат Акима села Жибек жолы», а также посредством онлайн-конференции через платформу ZOOM по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/85401213740?pwd=SNehVLieCYatdevXsuSEbLnUCbTqJk.1>, Идентификатор конференции: 854 0121 3740, Код доступа: H6Xy3j.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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 хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляющей 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.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).



В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляющее в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

4. Необходимо соблюдать требования ст.212, 215, 219 Кодекса.

6. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.



7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Строительство объектов обслуживания населения (посетителей) в зоне отдыха «Разгуляй » (проектное название «MINDAL») по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, с.о. Жибек жолы, село Жибек жолы, ул. Бейбитшилик, строение97, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4.» по адресу: 04/10/2024 15:00, Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Жибек жолы, с. Жибек жолы, ул. курманова 2/2, в здании «ГУ аппарат Акима села Жибек жолы», а также посредством онлайн-конференции через платформу ZOOM по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/85401213740?pwd=SNehVLieCYatdevXsuSEbLnUCbTqJk.1>, Идентификатор конференции: 854 0121 3740, Код доступа: Н6Ху3j.

8. Необходимо соблюдать требования ст.88, 112-115, 125, 126 Водного Кодекса.

Вывод: Представленный проект деятельности «Строительство объектов обслуживания населения (посетителей) в зоне отдыха «Разгуляй » (проектное название «MINDAL») по адресу: Акмолинская область, Аршалынский р-н, с.о. Жибек жолы, село Жибек жолы, ул. Бейбитшилик, строение97, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4.» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 11.12.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Arshaly ainasy»(на казахском и на русском языке) №35 (936) от 23.08.2024 г.; ТОО «Телевидение г. Астана» эфир радиостанции «ORDA FM»(103.2 Fm) от 27.08.2024 г..; доска объявлений: Объявление на стенде с.Жибек-жолы от 23.08.2024 г.; 7 объявлений по адресам район торгового дома «Super market» и мясной магазин «Достык», в здание акимата от 23.08.2024г..

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 – damuecogroup@mail.ru ; тел.: 8 777 751 10 75. .

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: ecoportal.kz .

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу:

- 04.10.2024 года в 15.00 по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Жибек жолы, с. Жибек жолы, ул. курманова 2/2, в здании «ГУ аппарат Акима села Жибек жолы», а также посредством онлайн-конференции через платформу ZOOM по ссылке:



<https://us05web.zoom.us/j/85401213740?pwd=SnehVLieCYatdevXsuSEbLnUCbTqJk.1>,
Идентификатор конференции: 854 0121 3740, Код доступа: H6Xy3j. Присутствовало 16
человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись
длительностью 42:29 минут.

И.о.руководителя

А.Бажирова

Исп: А.Бакытбек кызы
Тел.: 76-10-19

Руководитель отдела

Бажирова Айнур Бозгулановна

