

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



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

020000, Кокшетау қ., 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 «KazBeef Ltd" (КазБифЛтд)»

Заклучение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Проекту по строительству оросительной системы закрытого типа Valley на земельном участке с кадастровым номером 01-172-040-005, расположенном на землях района Биржан Сал Акмолинской области.»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RVX01178174 от 24.09.2024 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 KZ63VWF00095345 от 25.04.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 11.2 п.11 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам IV категории.

Под намечаемой деятельностью в настоящем Отчете понимается внедрение оросительной системы закрытого типа Valley.

В рамках реализации намечаемой деятельности предусматривается выращивание кукурузы на поливе и строительство инженерных сетей для орошения.

Объект орошения расположен на расстоянии 4,5 – 5,5 км от села Енбекшильдер в юго-западном направлении.

Проектными решениями предусматривается прокладка сетей водопровода. Цепь водооборота будет осуществляться таким образом: от насосной станции будут идти трубопроводы 1-го и 2-го этапа полива, трубопроводы соединяются с дождевальными машинами и поливаются участки 1-го и 2-го этапа орошения, после орошения вода впитывается в почвенный покров, в связи с этим водоотведения не предусмотрено

До начала строительно-монтажных работ по прокладке оросительной сети необходимо:

- очистить площадку от строительного мусора;
- обустроить временный бытовой городок;
- выполнить временные строительные площадки;
- оградить территорию строительной площадки;



- на выезде с площадки установить знак «Берегись автомобиля»;
- в темное время суток обеспечить освещение площадки;
- подготовить площадки для складирования строительных материалов и изделий.

Перед началом проведения строительных-монтажных работ необходимо разработать и утвердить проект производства работ.

Прокладка сетей водопровода включает следующие работы:

- рытье траншей;
- устройства колодцев;
- укладка труб;
- установка арматуры и испытание сети;
- засыпка траншей, уплотнение грунта.

Решения по строительству:

- проектирование площадки под насосную станцию;
- проектирование насосной станции и рыбозащитного устройства;
- проектирование оросительной сети с применением дождевальных машин.

Для установки насосной станции предусмотрено проектирование железобетонной площадки.

Подача воды к дождевальным машинам осуществляется 2-я насосами модели СН-2-Келет-1Д31571а. Производительность насоса 0,175 м³/час.

Предусмотрена рыбозащита на всасывающих линиях трубопроводов насосной станции.

Рыбозащитное устройство имеет гибкие шланги для подсоединения к насосной станции, трубы стальные с отводами и обратным клапаном, оголовков с потокообразователем (РОП-175).

На системе орошения сельскохозяйственных культур предусмотрено применение 7-х дождевальных машин кругового действия.

Общая площадь орошения составляет 240 га.

Технологические решения

Строительство орошаемого участка будет реализовано в 2 очереди.

На очереди №1 предусматривается строительство:

- насосной станции контейнерного типа;
- ЛЭП и КТПН-63-10/0,4 кВ;
- магистрального водопровода от насосной станции до ПК 18 гидранта №5, диаметр условного прохода 300 мм, труба SDR17 315x18,7.

На очереди №2 предусматривается строительство:

- установка КТПН-1000/10/0.4 кВ;
- насосной станции контейнерного типа;
- магистрального водопровода от насосной станции до гидранта на участке площадью 500 га.

Водопровод

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено установка насосной станции, оборудованной 2-я насосами. Марка насосов СН-2-Келет-1Д31571а, с всасывающими трубопроводами и установкой на них рыбозащитных оголовков типа РОП.



Понтон насосной станции находится на плаву, а общая длина насосной станции с всасывающими трубопроводами составляет 8 метров, водозабор обеспечивается при любом уровне воды, без устройства дополнительных гидротехнических сооружений.

Общая площадь орошения составляет 240 га.

Общая длина трубопроводов с учетом рельефа и условий монтажа на системе орошения составляет 9055,2 м, в том числе:

-диаметром 500x29,7 мм SDR 17,0 – 6717,5 м;

-диаметром 315x18,7 мм SDR 17,0 – 2337,7 м.

По трассам проектируемых трубопроводов встречаются в основном супеси и подстилающие их пески. Грунтовые воды на участке строительства залегают на глубине 4 -8,8 мм.

Колодцы на трассе трубопровода предусмотрены их сборных железобетонных элементов по ТПР 901-09-11.84.

Для регулирования подачи воды в систему трубопровода вначале каждого распределительного и поливного трубопровода установлены задвижки в колодцах, выполненных из сборных железобетонных колец. Размеры колодцев в плане и высотном отношении приняты согласно СНиП РК 4.01-02-2009 11.62.

В повышенных точках установлены вантузные гидранты диаметром 50 мм для впуска и выпуска воздуха при заполнении и опорожнении трубопровода.

В пониженных местах трубопровода установлены колодцы опорожнения трубопроводов на зимний период и в момент ремонта трубопроводов. Колодцы опорожнения представляют собой стояк диаметром 150 мм, через который производят откачку воды из трубопровода насосом.

На начальном участке трубопровода диаметром 500 мм, для учета количества потребляемой воды, установлен ультразвуковой расходомер.

Подключения дождевальных машин к трубопроводам осуществляется через комплексный узел подключения.

По окончании монтажных работ произвести гидравлическое испытание систем.

Электроснабжение

Категория по надежности электроснабжения III.

Проектом предусмотрено строительство воздушной линии ВЛ-10 кВ.. Точкой подключения является существующая опора ВЛ-10 кВ №45. Проектируемая ВЛ-10 кВ выполнена проводом марки АС-95/16, подвешенный на железобетонных опорах. Опоры спроектированы по типовой серии 3.407.1-143 на базе железобетонных стоек.

Заземление

Контур заземления КТП выполнен из стальной полосы 40x4 мм присоединённой к заземляющему устройству, состоящему из горизонтального электрода (ст.полоса на отм.-0,800) и присоединённых к нему вертикальных электродов (сталь круглая Ø 16 мм, длиной 3 м). Сопротивление заземляющего устройства с сети 380 В должно быть не более 4 Ом. После монтажа контуров заземления производят замеры сопротивления растеканию тока и, в случае превышения величины сопротивления, вбивают дополнительные электроды.

Электроосвещение

Категория по надёжности электроснабжения III.

Проектом предусмотрено электроснабжение открытой, насосной станции на понтоне под навесом от проектируемого КТП №1 1000-10/0,4 кВ.

Заземление



Заземляющее устройство состоит из наружного и внутреннего контура заземления. Внутренний и наружный контуры заземления выполнены по стальной полосой 40х4 мм и соединены между собой. Заземляющие проводники к электрооборудованию выполняются стальной полосой 25х4 мм. Величина сопротивления заземляющего устройства не должно превышать 10 Ом в любое время года. В случае, если сопротивление контура будет более 10 Ом, необходимо забить дополнительные электроды.

Все электромонтажные работы запроектированы согласно ПУЭ РК и «Правил техники безопасности при строительстве воздушных линий электропередачи».

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

При строительно-монтажных работ в атмосферу выделяется следующие вредные вещества: Взвешенные частицы PM_{2.5}; Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; Азот (II) оксид (Азота оксид); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров); Уайт-спирит; Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских). Валовый выброс вредных веществ выделяющихся в атмосферу на период СМР составит 0.0263392тонн.

В процессе строительно-монтажных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут: газовая горелка, спаечные работы, покрасочные работы, пересыпка сыпучих материалов, болгарка, ДВС (движение и работа по территории).

От работы газовой горелки (расход газа – 2,2 м³) в атмосферный воздух выделяются: азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азот оксид), углерод оксид. *Источник 6001.*

При спаечных работах (количество спаек – 600 шт.) в атмосферный воздух выделяются: ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), этилбензол (стирол), метил бензол (толуол), 4-метилпентан-2он (метилизобутилкетон), циклогексанон. *Источник 6002.*

При погрузочно-разгрузочных работах (песок – 0,03 м³ или 0,0045 т) в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) *Источник 6003.*

При работе болгарки (время работы – 10 часов/период) в атмосферный воздух выделяются: взвешенные вещества. *Источник 6004.*

При работе ДВС автотранспортной техники в атмосферный воздух выделяются продукты сжигания топлива: азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азот оксид), углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, керосин. *Источник 6005.*

При эксплуатации оросительной системы воздействия на атмосферный воздух отсутствуют.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

- проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;



- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
- обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
- применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления растворов и бетона;
- устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов;
- завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
- оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем.

Водные ресурсы

Период строительства: На период проведения работ, источниками водоснабжения будут являться существующие водопроводные сети.

Период эксплуатации: Технология полива будет осуществляться по закрытой системе. Система не предполагает сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. В связи с этим водоотведения не предусмотрено

С северной стороны участка на расстоянии 140-190 м. протекает река Атан. Ежегодный объем забираемой воды 690 тыс.м3.

Воду для оросительной системы планируется брать с реки Атан. Для работы насоса и освещения проектируется строительство трансформаторной подстанции и высоковольтных линий. Ежегодный объем забираемой воды 690 тыс.м3.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- недопущение разлива ГСМ;
- регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность;
- недопущение к использованию при выполнении строительных работ неисправной и неотрегулированной техники;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
- соблюдение санитарных и экологических норм.

Земельные ресурсы, почва и недра

Площадь земельного участка – 783,6 га. Акт на право временного возмездного долгосрочного землепользования № 0112495 от 16.05.2018 г. Акт на право временного возмездного долгосрочного землепользования приведен в приложении 4.

Кадастровый номер земельного участка – 01-172-040-005.

Целевое назначение – для ведения товарного сельскохозяйственного производства.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).



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

- сохранение плодородного слоя почвы и использование его;
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

Отходы производства и потребления

Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов:

- твердые бытовые отходы;
- отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества;
- огарки сварочных электродов;
- строительные отходы.

Для временного хранения образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. На регулярный вывоз строительных отходов заключается договор со специализированной организацией.

Нормативы размещения отходов производства и потребления, образуемых на этапе строительства

Наименование отходов	Группа	Подгруппа	Код	Количество образования, т/период
1	2	3	4	5
Всего				1,6083
Тара из под краски	08	08 01	08 01 11*	0,0303
Твердо-бытовые отходы	20	20 03	20 03 01	0,675
Строительные отходы	17	17 09	17 09 04	0,9
Огарки сварочных электродов	12	12 01	12 01 13	0,003

Лимиты накопления отходов на период действия экологического разрешения, на 2025 год

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
----------------------	---	----------------------------



1	2	3
На 2025 год		
Всего:	0	1,6083
В том числе отходов производства:	0	0,9333
отходов потребления:	0	0,675
Опасные отходы		
Жестяные банки из под краски	0	0,0303
Неопасные отходы		
ТБО	0	0,675
Строительные отходы	0	0,9
Огарки сварочных электродов	0	0,003

Захоронения отходов не предусмотрено.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений РК и т.д. Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на окружающую среду и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

Растительный и животный мир.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

При СМР будут учитываться требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разведении и использовании животноводческих растений».

При проведении работ будут соблюдаться требования 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 хозяйств».

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

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.
- при СМР будут учитываться требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «О разведении и использовании животноводческих растений».
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

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 № KZ63VWF00095345 от 25.04.2024 года;
2. Проект «Проекту по строительству оросительной системы закрытого типа Valley на земельном участке с кадастровым номером 01-172-040-005, расположенном на землях района Биржан Сал Акмолинской области.»;
3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Проекту по строительству оросительной системы закрытого типа Valley на земельном участке с кадастровым номером 01-172-040-005, расположенном на землях района Биржан Сал Акмолинской области.» по адресу: 18/10/2024 15:00, Акмолинская область, район Биржан сал, Енбекшильдерский с.о., с.Енбекшильдерское, ул.Орталык, 20.

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 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.

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, осуществляемое 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 «Проекту по строительству оросительной системы закрытого типа Valley на земельном участке с кадастровым номером 01-172-040-005, расположенном на землях района Биржан Сал Акмолинской области.» по адресу: 18/10/2024 15:00, Акмолинская область, район Биржан сал, Енбекшильдерский с.о., с.Енбекшильдерское, ул.Орталык, 20.

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

9. Необходимо при подаче разрешения в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» получить согласование с РГУ ««Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»».

10. Необходимо при подаче разрешение представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности

Вывод: Представленный проект деятельности «Проекту по строительству оросительной системы закрытого типа Valley на земельном участке с кадастровым номером 01-172-040-005, расположенном на землях района Биржан Сал Акмолинской



области.» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 13.09.2024 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 «Вести Енбекшилдерья»(на казахском и на русском языке) №74 (9832) от 11.09.2024 г.; телеканал «KOKSHE» №02-03/273, размещение в эфире 11.09.2024 г.; доска объявления Аппарат акима Енбекшильдерского сельского округа, Акмолинская область, район Биржан сал, Енбекшильдерский сельский округ, с.Енбекшильдерское, ул.Орталык, строение 22.

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 – E.Aisabaev@kustoargo.kz, aeK2012@bk.ru; тел.: 8 776 430 28 28. .

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 –ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» , 8 7162 402807.

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:

- 18/10/2024 15:00, Акмолинская область, район Биржан сал, Енбекшильдерский с.о., с.Енбекшильдерское, ул.Орталык, 20. Присутствовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 23:07 минут.

Руководитель

М.Кукумбаев

Исп: А.Бакытбек кызы
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



