

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ "АППАРАТ АКИМА АКЖАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА ТАРБАГАТАЙСКОГО РАЙОНА ВКО".

2. Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;
- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Участок под строительство скотомогильника (биотермическая яма) расположен в селе Акжар Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области.

Координаты месторасположения скотомогильника

№	Широта	Долгота
1	47°31'16.5762"	83°45'12.5343"
2	47°31'17.1550"	83°45'12.9614"
3	47°31'17.1632"	83°45'13.3721"
4	47°31'16.2873"	83°45'13.3878"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц,

затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:
Участок под строительство скотомогильника (биотермическая яма) расположен в селе Акжар Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области.

(перечень административно–территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Тарбагатайского района», расположенное по адресу Вко, Тарбагатайский район, Аксуатский с.о., с.Аксуат, ул.Амангельды,1, БИН 180840013878, тел.:8-723-462-1479.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, бин, иин, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.
ТОО «Шынар Проект и Компания», расположенное по адресу г.Кызылорда, ул.Ы.Жахаева, 187, БИН 040640002222, тел.:87477578078

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

27.09.2022г 15.00 ВКО, Тарбагатайский район, с.Акжар, ул. Жамбыла,16.
Здание сельского акимата, кабинет акима, также по ссылке
<https://us05web.zoom.us/j/4259079442?pwd=aXNDdzJrSTAvUIRvSHRTNlpDcENLZz09> Идентификатор конференции: 425 907 9442
Код доступа: 123456

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов

республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 1.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 2.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>;
2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц, полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний, **Газета «Тарбагатай» №32 от 06.08.22г, Телеканал «ALTAI» 19.08.2022г.**

Эфирная справка Приложение 3

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1_объявлений по адресам **Акимат с.Акжар, Тарбагатайский район**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 4

12. Решения участников общественных слушаний: Секретарем общественного слушания был избран единогласно Малгаждаров С. Проголосовали "за" – 11 чел, "против" – 0 чел., "воздержались"- 0 чел.

Регламент утвержден единогласно: Рассмотрение материалов в форме доклада. Предлагаемый доклад – 10 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 10 мин. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 мин.

Проголосовали "за" – 11 чел, "против" – 0 чел., "воздержались"- 0 чел.

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности

13. Сведения о всех заслушанных докладах:
Турганбай Абылай, директор ТОО «Шынар Проект и Компания», ознакомил с презентацией по проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области» на русском и казахском языке
 Приложение 5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Бухаев М.: Как утилизируются туши животных в биотермической яме, сжигаются?	В биотермической яме происходят процессы разложения туш под действием высоких температур (особенности строения ям), все происходит естественным путем.	Снято
2	Бектаев С.: на какой глубине	На глубине 6 метров.	

	находятся подземные воды на планируемой территории строительства скотомогильников?		
3	Бектаев С.: На сколько лет рассчитана эксплуатация скотомогильников?	Скотомогильники рассчитаны на прием 50 тонн туш в год, на сколько лет хватит их зависит от количества поступающих туш животных.	Снято
4	Турабаев Ж.: Предусмотрено ли там место забоя больных животных?	Да, там предусмотрено помещение размером 3 * 3 метра.	Снято

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:
Были получены ответы на все вопросы.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:
Ниязбеков Д. И.о. акима Акжарского сельского округа

_____ 28.09.2022г. _____

18. Секретарь общественных слушаний:
Малгаждаров С., старший специалист ГУ «Аппарат акима сельского округа»

_____ 28.09.2022г. _____

Приложение 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 22111163001, Дата: 04/07/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (-)

- (-)
 - (-)
 - (-)
 - (-)
-

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Строительство скотомогильников в селах Ақжар, Екпін, Ақсуат, Қумқоль, Қызыл кесік Тарбағатайского района Восточно-Казахстанской области»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: ВКО, Тарбағатайский район, с. Ақжар, ул. Жамбыла, 16. Здание сельского акимата, кабинет акима, 27/09/2022 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1.5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Мой Город"; радио "Микс"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

сельский акимат

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ (БИН: 180840013878), 8-723-462-1479,
TARB_ARH_GRAD_STROY@MAIL.RU,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 22111163001, Дата: 20/07/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22111163001, от 04/07/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «Охрана окружающей среды» к проекту «Строительство скотомогильников в селах Ақжар, Екпін, Ақсуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбағатайского района Восточно-Казахстанской области», в предлагаемую Вами 27/09/2022 15:00, ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақжар, ул. Жамбыла, 16. Здание сельского акимата, кабинет акима(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

"ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ (БИН: 180840013878), 8-723-462-1479,
TARB_ARH_GRAD_STROY@MAIL.RU,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист онлайн- участников

Изюмникова Ирина	Эколог ТОО «Шынар Проект и Компания»
Турсынбай Абылай	Директор ТОО «Шынар Проект и Компания»
Абдраева Аида	Представитель ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области

Жалпы, "Мәуліт" шаруа қожалығы бұқашықтарды еңкейдіні жинамайды. Жылдағы төлін суалған соң еңкелерінен бөлек ұстап, бордақыға қояды. Сосын сатады, жалға береді. Бір жағы көсіп, екінші жағынан аудандығы мал саласын арттыруға қосыл жатқан елеулі үлес екені даусыз. Қожалықтың "асыл тұқымды" деген статусы "Қазақтың ақбас сиыры" республикалық палатасымен расталған.

Аудандық кәсіпкерлік және ауыл шаруашылығы бөлімі мамандарының айтуынша, көзінде жергілікті ірі қара мен герефорд тұқымын будандастыру арқылы қазақ ақбас сиырының сапасы арта түскен. Мәселен төл тұқымының салмағы мен еттілігі шетелдік асыл тұқымды малдан аспаса, кем түспейді. Бұған қоса, ол мал азығын талғаймайды, сондай-ақ еліміздің табиғи климаты ерекшеліктеріне төзімді келеді.

Ақбас тұқымды ірі қараға қазір сұраныс біртіндеп жоғарылап келеді. Ресми деректерге зер салсақ, 1991 жылы Қазақстанда қазақ ақбас сиырының саны 1 млн, 200 мыңды құраса, 2010 жылы оның тек 75 мыңы ғана қалған екен. Бүгінде қазақ ақбасының саны 430 мыңға жуықтап, оның ішінде асыл тұқымды малдың басы 315 мыңнан асыпты. Тұтастай алғанда, еліміздегі етті бағыттағы асыл тұқымды 740 мыңнан астам ірі қараның 60%-ға жуығын қазақ ақбас сиыры құрап отыр десең.

"Жыл он екі ай ұстамаймыз, жаз мезгілінде жайлауға жібереміз. Тауда неше түрлі дәруменге бай шөптерді жейтін бұқашықтар түрленіп шыға келеді. Кейін суық түскен қазан айынан бастап бордақыға қоямыз" деген Данияр Қасенов қожалықтың алға қойған мақсаттары ауқымды екенін атап өтті. Ауданның ауыл шаруашылығына үлес қосудан қатты, келешекте шет елдерге өт экспорттауға да ниетті.

Ерлан ЕРМЕК.

С - ПАРАҚ

2022 жылғы 11 шілдедегі №957 Жарлығына сәйкес, 2022 жылғы облыстарынан Қазақстан Республикасы Парламентінің ұлт материалдарын "Тарбағатай" газетінде жариялау

ау комиссиясы хабарлайды

Комиссия төрағасы Құлжабаев Әсет Сағадияұлы Төрағаның орынбасары: Сыдықов Медет Төлеубекұлы
 Комиссия хатшысы: Касенбаева Лайля Мәрекеқызы
 Комиссия мүшелері: Қарғабаева Арманай Нұртайқызы, Садақасова Айгүл Мейрамбековна, Мұқашева Айгерім Мейрамбекқызы, Мұқанова Анар №947 учаскелік сайлау комиссиясының құрамы Орналасқан жері Қожакеңді ауылы, Араб батыр көшесі, 21. "Қожакеңді атындағы бастауыш мектебі" КММ тел. 50-116.
 Комиссия төрағасы: Құрмашев Мейрамхан Сағатович
 Төрағаның орынбасары: Сағатбеков Шалқар Кенесбекович
 Комиссия хатшысы: Рамазанова Мадина Ахметхановна
 Комиссия мүшелері: Аманкулов Ербол Жассылқырович, Кесикбаева Самат Қызырович, Нуркенов Бекжан Тилегенович, Курманбекова Алмагуль Токтарбековна
 Ақсуат ауданы
 Сәтбаев ауылдық округі учаскелерінің шекаралары: №943 сайлау учаскесі
 Сәтбаев ауылы, Қабанбай көшесі, 34. "С.Сейфуллин атындағы орта мектеп" КММ тел. 20-891
 Шекарасы: Сәтбаев ауылы №944 сайлау учаскесі
 Көктүбек ауылы, А. Байтұрсынов көшесі, 46 "Көктүбек орта мектебі" КММ тел. 20-100
 Шекарасы: Көктүбек ауылы №945 сайлау учаскесі
 Сұлутал ауылы, "Сұлутал бастауыш мектебі" КММ тел. 2-03-81.
 Шекарасы: Сұлутал ауылы
 Ақсуат ауданы
 Ырғабай ауылдық округі учаскелерінің шекаралары: №946 сайлау учаскесі
 Жантөлей ауылы, Сарғай

Көңілінің көзі ашық, серек үшін.

Түзу кел, қисық-қыңыр, қырын келмей, Сыртын танып іс бітпес, сырын көрмей. Шу дегенде құлағың тосаңсиды. Өскен соң мұндай сөзді бұрын көрмей. Таң қаламын алдыңғы айтқанды ұқпай, Және айта бер дейді жұрт тыным бермей.

Сөз айттым "Әзірет Әлі", "айдаһарсыз", Мұнда жоқ "алтын иек, сары-ала қыз". Көрлікті жамандап, өлім тілеп, Болсын деген жерім жоқ жігіт арсыз. Өсіре қызыл емес деп жиірәнбеңіз, Түбі терең сөз артық, бір байқарсыз.

Хабарландыру

"Тарбағатай ауданының саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" мемлекеттік мекемесі ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес "Тарбағатай ауданы, Ақжар, Екпін, Ақсуат, Күмкөл, Қызылкөк ауылдарындағы мал қорымдарының құрылысы" жобасы бойынша Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі:

- 2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Ақсуат ауылы, Қабанбай көшесі, 44 мекенжайы бойынша. Ауылдық өкімдіктің ғимараты, мекіліс залы;
- 2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 15.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Екпін ауылы, Кегенбай би көшесі, 6 үй мекенжайы бойынша. Ауылдық өкімдіктің ғимараты, өкімнің кабинеті;
- 2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Күмкөл ауылы, Абай көшесі, 126 мекенжайы бойынша. Ауылдық өкімдіктің, өкім аппаратының ғимараты;
- 2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 15.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Ақжар ауылы, Жамбыл көшесі, 16 мекенжайы бойынша. Ауылдық өкімдіктің ғимараты, өкімнің кабинеті;
- 2022 жылғы 28 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Қызылкөк ауылы, Үйрек ана көшесі, 5а мекенжайы бойынша. Ауылдық өкімдіктің ғимараты, өкімнің кабинеті;

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-н <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескартулар және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ igen.kz@mail.gov.kz электрондық пошта арқылы өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

Тетенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда өлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы тетенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-н <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында ұсынылады.

Қосымша апаратты мына мекенжай бойынша алуға болады. Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Ақсуат ауылы, Амангелді көшесі, 1 және 87768692767, 87776629484 телефондары бойынша алуға болады.

Объявление

ГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Тарбағатайского района", в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту Раздел "Охрана окружающей среды" к рабочему проекту "Строительство скотомогильников в селах Ақжар, Екпін, Ақсуат, Күмкөл, Қызылкөк Тарбағатайского района".

- в 11.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Ақсуат, ул.Кабанбая, 44. Здание сельского акимата, зал конференций;
- в 15.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Екпін, ул.Кегенбай би, 6. Здание сельского акимата, кабинет акима;
- в 11.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Күмкөл, ул.Абая, 126. Здание сельского акимата, кабинет акима;
- в 15.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақжар, ул.Жамбыла, 16. Здание сельского акимата, кабинет акима;
- в 11.00 часов 28 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Қызылкөк, ул.Үйреканна, 5а. Здание сельского акимата, кабинет акима.

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте ГУ "Управление природных ресурсов и <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>."

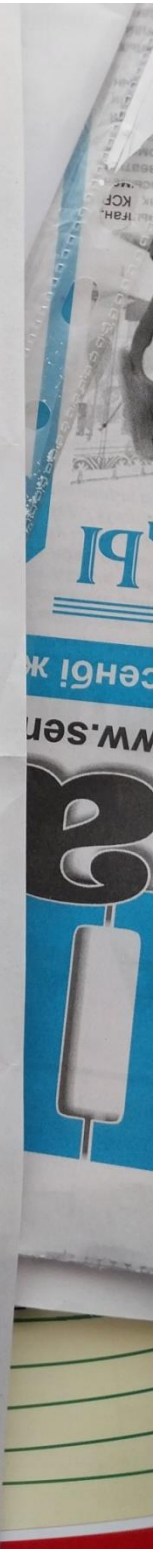
Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также igen.kz@mail.gov.kz.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области" <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақсуат, ул.Амангелды, 1 и по телефонам 87768692767, 87776629484.

ЕСКЕ АЛУ

Төрағаны Аманжол АБСАЛМОВ



айтысының жүлдегері Бексұлтан Орынбасаров (Қызылорда облысы), республикалық жас ақындар айтысының жүлдегері Шынарбек Тұрсынұлы (Ақтөбе облысы), республикалық жас ақындар айтысының жүлдегері Нұрбол Жауынбаев (Ақтөбе облысы) болды.

Ақындар сахна төрінен небір ой маржаны, тауып айтылған талассыз сөз барымтасын көрсетті. Халықтың қуанышын, мұңын, арманы мен жетістігін, барлығын жығра қосты. Қазылар алқасының шешімі бойынша "Шабыттандыру сыйлығы" әрқайсына 300 000 теңгеден - Жансая Мусина, Қазірет Бердіхан, Біржан Байтуов, Айбек Жеңісқазин, Аргынбек Қалбаев,

ASSYLTAŞ қоғамдық қоры құрылтайшысы Дулат Тұрсынұлы Тастекеев.

Соңы елге атылал әншілер Тоқтар мен Бейбіт, Бағлан Әбдрайымов, Нұрболат Абдуллин және басқа да өнер жұлдыздары қатысқан гала концертке жалғасып, от шашумен аяқталды. Осылайша, 3 күнге созылған ұлттық

қатысуымен өткен гала концертті 5 мыңнан астам адам тамашалады деп әлеуметтік желіде жарыса жазды.

Ш.КӨПШКБАЕВА,
Д.ҚАБДІЛӘШІМҚЫЗЫ.

Директор -
Бас редактор
Ерғали
ЖҰМАХАН.

Меншік иесі:
"Тарбағатай" газеті"
ЖШС.

Мекен-жайымыз: 071500, Абай облысы, Ақсуат ауданы,
Ақсуат ауылы, Кабеков көшесі N19 үй,
ТЕЛЕФОНДАР: редактор-2-12-64, тілші-факс 2-17-66,
электрондық пошта: tarbagatay@mail.ru

Мақала авторларының пікірлері редакция қызметінен
бөлінеді. Қолжазба қайтарылмайды. Хабарландырудың мәтініне
«Тарбағатайда» жарияланған материалдарды көшіріп немесе өңдеп
басу үшін редакцияның жазбаша рұқсаты алынған, газетке сілтеме
жасалуы міндетті.

«Тарбағатай» газеті Қазақстан Республикасы Ақпарат және Қоғамдық даму министрлігі Ақпарат комитетінде тіркеліп, 2022 жылғы 4 наурызда №К292УР-У00046579 куәлігі берілген.

Индекс 19031. Көлемі 1 баспа табақ.
Аптасына бір рет шығады.

Газет редакцияның компьютерінде тегіліп, беттелді және Семей ядросында (Шуағаяв көшесі, 30) «ЖШС «Спектр» газетінің орталығында басылды.

Таралымы 1230 Тапсырыс 333



СПУБЛИКАЦЫҚ ПЕДАГОГИКАЦЫҚ ЖУРНАЛ

Тарбағатай

№32 (8392) 6 тамыз, СЕНБІ, 2022 жыл

АҚСУАТ ӘЛЕМДІ АУЗЫНА ҚАРАТТЫ

Бұл жыл әлемді пандемияға байланысты өтпей қалды. Халық сәтінге қайтқан кезеңдегі өсірілген айналма халықаралық Гран-при мейімі болды, ақындар айтысы басқолыры бұл тағы өз жалауын соғалы рет Қазақстандағы Бүкіләлемдік бірінші күрес аламы ауымдыстығы күнтізбесіне өткен аламық шара ретінде желбіретті. Осы айтулы шараға басқа да күрметті қонақтармен қатар жаңа құрылған өңірдегі ұйымдастыру жұмыстарының қиыныма кезек күттірмейтін шаралардың тұрғынына қарамастан Абай облысының әкімі Нұрлан Ұзақбаев арнайы келіп қатысты.

МЕДРЕСЕ АШЫЛДЫ

Үш күнге созылған "Тұтыр бик Тарбағатай" спорт және өнер фестивалі аясындағы іс-шаралардың алуашысы Ақсуат ауылындағы Ұранай хажы мешітінің жанынан салынған медресенің салтанатты түрде пайдалануға берілу болды.

Алматы облысының мәслихат депутаты, дін жанашыры Жандос Тұрсынғалиұлы, ақсуаттық Кеңісбек Шыныбаев, медресе салуда бас демалушы болған белгілі кәсіпкер Тарбағатай ауданының Құрметті азаматы, маңсақт "ДК ПРОЕКТ" ЖШС-нің бас директоры Қайыр Дүйсенұлы және басқалар ізгі тілектері білдірді.

Сонында орталық алаңда Ұранай хажы мешітінің ұйымдастыруымен Құран Кәрімді жатқа және манерлеп оқудан облыстық байқау ұйымдастырылды.

Осы өңірде тұрғыш рет өткізіліп, отырған барлық елге үлгі боларлықтай бұл байқауды тамашалауға халық көп жиналды.

Байқауға облыс аудандарындағы ауыл мешіттерінен он бес шақты жас имам келіп қатысты. Қазақстан мұсылмандары діни басқармасындағы тұлғалар қорғаныс мүшесі, ләуаз бөлімінің төрағасы Санысбай Құрбанұлы және Абай облысының өкіл имамы Асқар Әбдітайлы, осы

Тұрсынхан Зәкеулы, Сулейман Деміров алаңдағы университеттің профессоры, тарих ғылымдарының докторы (PhD) Дүкенбай Өзділшімұлы және басқалар "Қабанбай бағыр" қорбасы иемілер және мемлекет қайраткері "Қабанбай бағыр" өрпіндерінің фольклорлық деректерде баяндалуы", "Қытай архивтерінде сақталған қазақ қазады мен сұлтандарының қаттары", "Шоғра шайқасының тарихы", "Қазақ батырлары мінген тұлпарлар", "Қабанбай бағырға қатысты зерттеулер мен зерттеушілер



жұмыстарының қорытындылары" және басқа тақырыптарда баяндалған жерлеріне Халықаралық ақпараттық агенттігінің мақалалары өткізілетіндей құрылымның қысқартылған нұсқасындағы есе берілді. **ЕЛ КҮТКЕН ЖАРЫС**

Ұйымдастырылған іс-шараның екінші күні аудан орталығындағы Ұранбай Досқанұлы атындағы стадионға халық артымен келтіп жиналды. Оның

Абай облысы
Әкімдігінің қолдауымен

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №87ю от 03.08.2022г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Шынар Проект и Компания».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в «беғуцуо» строку.

Текст: «Тарбағатай ауданының сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі» мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде отетінін хабарлайды. «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі «Тарбағатай ауданының Ақжар, Екпін, Ақсуат, Құмқол, Қызыл кесік ауылдарында мал қорымдарын салу» жұмыс жосбасына: -2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Ақсуат ауылы, Қабанбай көшесі, 44 мекен-жайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, мәжіліс залы; -2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 15.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Екпін ауылы, Кегенбай би көшесі, 6 үй мекен-жайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті; -2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Құмқол ауылы, Абай көшесі, 126 мекен-жайы бойынша Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті; -2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 15.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Ақжар ауылы, Жамбыл көшесі, 16 мекен-жайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті; -2022 жылғы 28 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Қызылкесік ауылы, Үйрек ана көшесі, 5а мекен-жайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті. Тел.: 8 7768692767, 87776629484. Мемлекеттік лицензия №16000413 15.01.2016жылы «Қызылорда облысының мемлекеттік сәулет-құрылыс бақылауы басқармасы» Қызылорда облысының әкімдігі М.М. берілген.

ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Тарбағатайского района», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Ақжар, Екпін, Ақсуат, Құмқол, Қызылкесік Тарбағатайского района»: - в 11.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Ақсуат, ул.Кабанбая, 44. Здание сельского акимата, зал конференции; -в 15.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Екпін, ул.Кегенбай би,6. Здание сельского акимата, кабинет акима; -в 11.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Құмқол, ул.Абая, 126. Здание сельского акимата, кабинет акима; -в 15.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақжар, ул.Жамбыла, 16. Здание сельского акимата, кабинет акима; -в 11.00 часов 28 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Қызылкесік, ул.Үйрек ана, 5а. Здание сельского акимата, кабинет акима. Тел.: 8 7768692767, 87776629484. Государственная лицензия №16000413 от 15.01.2016 года, выдана ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Кызылординской области» Акимат Кызылординской области.

Дата выхода: 19 августа 2022года.

Сумма: 60200 (шестьдесят тысяч двести

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан»:

Заказчик:



Н.С.Кушиеров

Приложение 4

Хабарланылу

"Тарбағатай ауданының саулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімі" мемлекеттік мекемесі ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес «Тарбағатай ауданы, Ақжар, Еклин, Ақсуат, Құмқол, Қызыл жесік ауылдарындағы мал қорымдарының құрылысы» жобасы бойынша «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі жобасы бойынша ашық жиыныс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіліпті хабарлайды:

- 2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Ақсуат ауылы, Қабанбай көшесі, 44 мекенжайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, мәжіліс залы;
 - 2022 жылғы 26 қыркүйекте сағат 15.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Еклин ауылы, Кегенбай би көшесі, 6 үй мекенжайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті;
 - 2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Құмқол ауылы, Абай көшесі, 126 мекенжайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ақм ынаратының ғимараты;
 - 2022 жылғы 27 қыркүйекте сағат 15.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Ақжар ауылы, Жамбыл көшесі, 16 мекенжайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті;
 - 2022 жылғы 28 қыркүйекте сағат 11.00-де Абай облысы, Ақсуат ауданы, Қызылжесік ауылы, Үйрек ана көшесі, 5а мекенжайы бойынша. Ауылдық әкімдіктің ғимараты, әкімнің кабинеті;
- Жобаның құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы ММ-н <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/?lang=ru> сайтында танысуға болады.
- Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ iren.kz@mail.ru электрондық ындаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.
- Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілетін жағдайда азаматтық, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Бөледің сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы ММ-н <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/?lang=ru> сайтында ұсынылады.
- Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Ақсуат ауылы, Аманжол көшесі, 1 және 8 7768692767, 87776629484 телефондары бойынша алуға болады.

Объявление

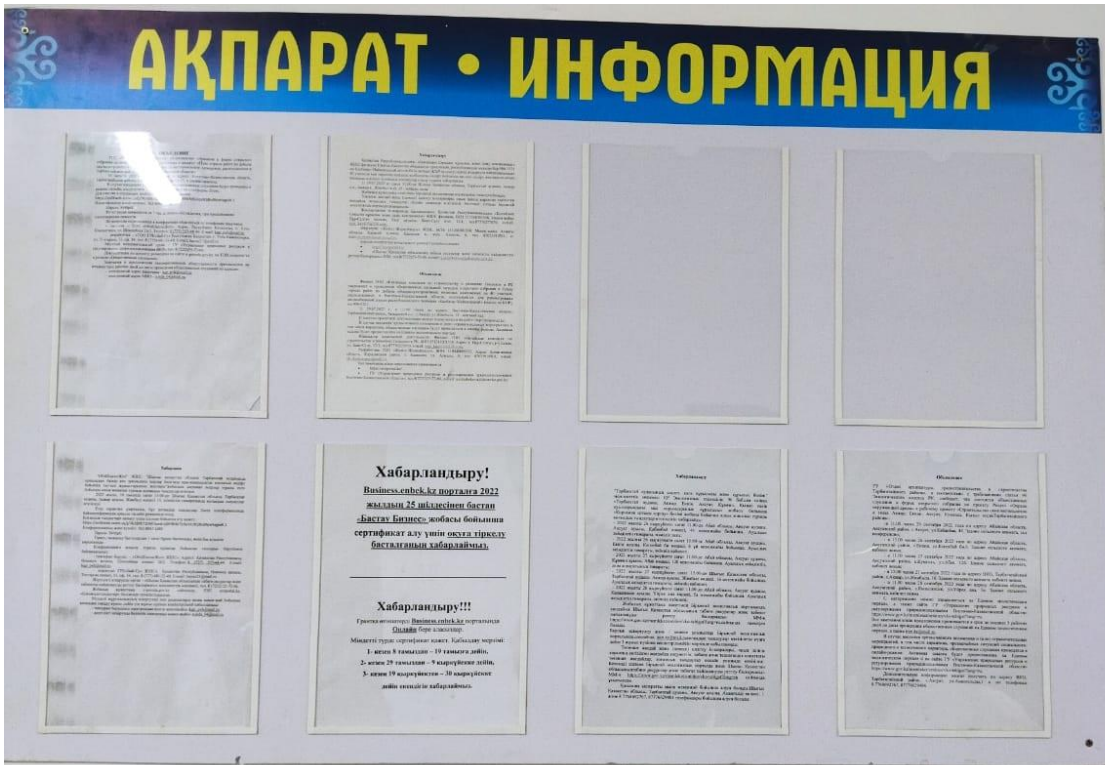
ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Тарбағатайского района», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту Раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Ақжар, Еклин, Ақсуат, Құмқол, Қызыл жесік Тарбағатайского района»:

- в 11.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Ақсуат, ул.Кабанбай, 44. Здание сельского акимата, зал конференции;
 - в 15.00 часов 26 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Еклин, ул.Кегенбай би,6. Здание сельского акимата, кабинет акима;
 - в 11.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Құмқол, ул.Абай, 126. Здание сельского акимата, кабинет акима;
 - в 15.00 часов 27 сентября 2022 года по адресу ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақжар, ул.Жамбыла, 16. Здание сельского акимата, кабинет акима;
 - в 11.00 часов 28 сентября 2022 года по адресу Абайская область, Ақсуатский район, с.Қызылжесік, ул.Үйрек ана, 5а. Здание сельского акимата, кабинет акима.
- С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/?lang=ru>.
- Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также iren.kz@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по адресу ВКО, Тарбағатайский район, с.Ақсуат, ул.Аманжолды,1 и по телефонам 8 7768692767, 87776629484.

04.08.2022 14:50



04.08.2022 13:45



04.08.2022 15:50

Приложение 5

Общественные слушания к Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области»

Доклад

Добрый день, уважаемые общественники! Сегодня мы проводим открытые общественные слушания по проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области».

Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к рабочему проекту «Строительство скотомогильников в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области» выполнена ТОО «Шынар Проект и Компания».

Выполненный в составе РООС анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что намечаемые работы при условии соблюдения технических решений не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. По окончании строительных работ территория будет приведена в состояние безопасное для всех компонентов окружающей среды. В то же время будет оказано продолжительное умеренное положительное воздействие планируемых работ на социально-экономическую сферу.

Проектируемый объект предназначена для строительства скотомогильника (биотермическая яма) в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области.

Участок под строительство скотомогильника (биотермическая яма) расположен в селах Акжар, Екпин, Аксуат, Кумколь, Кызыл кесик Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области.

В природно-климатическом отношении район строительства располагается в пределах широтной предгорной зоны с резко континентальным климатом.

Климат района — резко континентальный с большими суточными амплитудами температуры воздуха. Общими чертами климата района являются резкие температурные контрасты, холодная суровая зима и жаркое лето, быстрый переход от зимы к лету и короткий весенний период, неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, большая сухость воздуха, интенсивность процессов испарения, неустойчивость климатических показателей во времени (из года в год) и большое количество солнечного тепла. По климатическим условиям территория района относится к пустынно-степной сухой и альпийской тундрово-луговой зонам. Лето сухое и жаркое, зима малоснежная и суровая.

Поселок Акжар

Геоморфология и рельеф

В физико-географическом отношении участок работ расположен в пределах Зайсанской котловины и приурочена к левобережной надпойменной террасе реки Иртыш. В техногенном

отношении участок свободен от застройки. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в восточной части плато Устюрт. Рельеф на участке работ спокойный. Перепад высот от 900,12 до 900,45 метров.

Геолого-литологическое строение

Площадка, с поверхности сложена почвенно – растительным слоем (ПРС), мощностью 0,3. Ниже до разведанной глубины 10,0 м суглинком. Детальное описание разновидности грунтов приводится на геолого – литологической колонке геологического отчета(приложение 9).

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия площадки строительства биоямы, характеризуется талым и весенне-осенним дождевым водам, так как именно в этот период наблюдается малая транспирация и незначительное испарение.

Участок строительства можно отнести к незатопляемой территории. Подземные воды грунтового типа вскрыты на площадке строительства по состоянию на 10.11.2021 г., на глубине 5,0 м.

Подземные воды обладают сульфатной агрессивностью, III-типа.

Агрессивность подземных вод к бетонам приведена в приложение 11.

Физико-механические свойства грунтов

В пределах литологического разреза участка работ по номенклатурному виду выделен 1(один) инженерно-геологических элементов.

1-й инженерно-геологический элемент - суглинок темно-коричневый, комковатый, мягкопластичной консистенции, с пятнами ожелезнения, вскрытой мощностью 9,3 м.

Расчетные значения характеристик грунтов, выделенных инженерно-геологических элементов приведены в приложении-9.

а) По содержанию сухого остатка грунты(1,111-1,386%) – средnezасоленные. Тип засоления - хлоридный и хлоридно - сульфатный. Процентное содержание солей приведено в приложении – 3.

По содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO_4^{2-} (7300-9220 мг/кг) грунты сильноагрессивные к бетонам на портландцементе, от неагрессивных до сильноагрессивных к бетонам на шлакопортландцементе, неагрессивные на сульфатостойком виде цемента (приложение 10). По содержанию хлоридов в пересчете на ионы Cl^- (110-390 мг/кг) грунты от среднеагрессивных до сильноагрессивных к бетонам на всех видах цемента (приложение 10).

б) Коррозийная активность грунтов на глубинах 1.0м, 2.0 м: по отношению к железу – от низкой до средней (приложение 6), к свинцу- от средней до средней, к алюминию – низкая.

Инженерно-геологические процессы и явления

- Процесс засоления грунтов.
- Коррозийная активность грунтов.
- Суглинки – среднепучинистые.
- Глинистые грунты при динамическом воздействии от землеройной техники

способны к тиксотропии (разжижению), а зимнее время к пучению.

Коэффициент пучения принять для суглинка ξ_{th} 4-7 %/

- Процесс подтопления подземными водами.

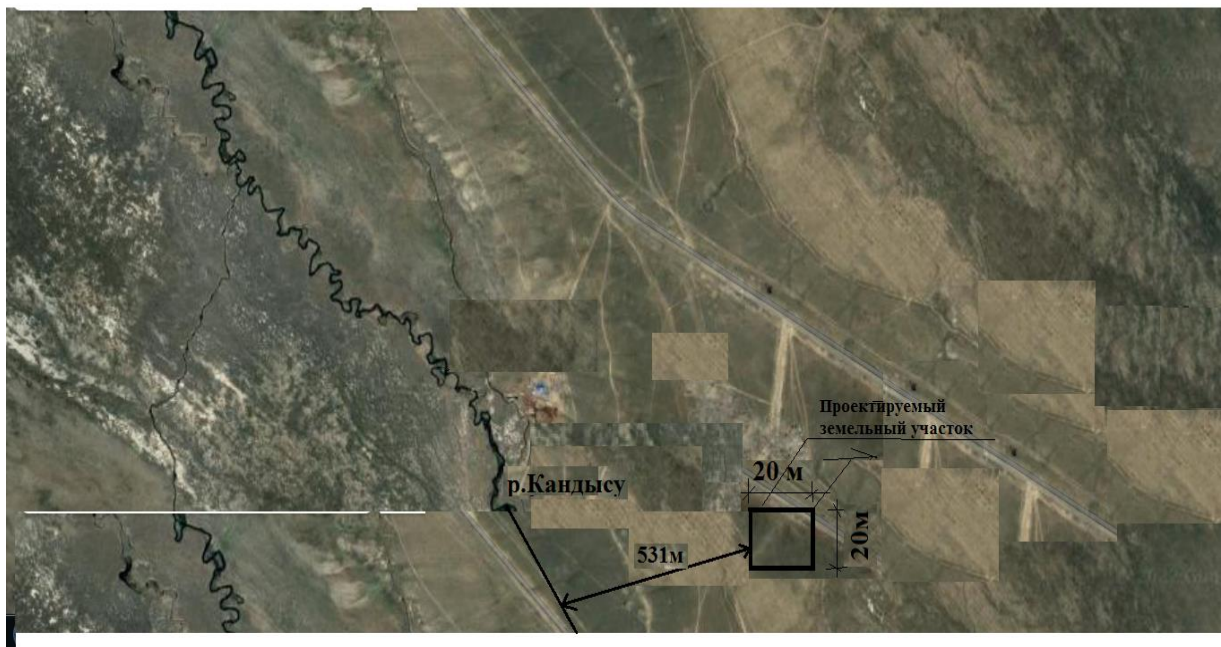
Сейсмичность района

1. Показатели сейсмической опасности зоны строительства: по картам ОСЗ-2₄₇₅ составляет 8 баллов, а по картам ОСЗ-2₂₄₇₅ – 9 баллов; в ускорениях по картам ОСЗ-1₄₇₅ – 0,22 , а по ОСЗ-1₂₄₇₅ – 0,40;
 2. Тип грунтовых условий – ИБ.
 3. Показатели сейсмической опасности площадки строительства составляет по картам ОСЗ-2₄₇₅ 8 баллов, по картам ОСЗ-2₂₄₇₅ – 9 баллов, а в горизонтальных ускорениях $A_{g(475)}=1,18$; $A_{g(2475)}=1$.
 4. Не благоприятные в сейсмическом отношении факторы отсутствуют.
- Строительные группы грунтов**

По трудности разработки, согласно СН РК 8.02-05-2002, г.Астана, 2003 на земляные работы для разработки вручную и одноковшовым экскаватором группа грунтов приведены в разделе свойства грунтов:

Суглинок п.35^в вторая;

Ситуационная схема Акжар



Биотермическая яма.

Биотермическая яма представляет из себя вертикальную шахту с размерами в осях 3.0х3.0 м глубиной 10.0м.

Рядом расположено одноэтажное здание подсобного помещения с размерами в осях 3.0х3.0 м и высотой 3.0м.

Между ямой и подсобным помещением размещена площадка размерами 2.5х3.5м.

Над ямой и площадкой предусмотрен навес высотой 2.5м.

А. Биотермическая яма

Днище, стенки и покрытие биотермической ямы монолитные железобетонные из бетона кл.С12/15, на сульфатостойком п/цементе, марка по водонепроницаемости W6 , армируется стержнями 12 SIII с шагом 200мм.

Арматурные стержни объединить в пространственный каркас.

Снятие несущей опалубки производить после достижения бетоном 70 % проектной прочности.

Бетонные работы по возведению монолитных конструкций вести в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013"Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-02-2013 "Основания зданий и сооружений".

Гидроизоляция днища и стен ямы принята склеечной из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике с защитной стенкой из бетона класса В7.5.

Фундаменты подсобного помещения приняты монолитные ленточные из бетона класса С12/15 на сульфатостойком п/цементе.

Стены приняты толщиной 250мм из силикатного кирпича марки 100 на растворе марки 50.

Покрытие деревянное из бревен диаметром 150мм и настила из досок толщиной 50мм с утеплением минплитой с объемным весом 175 кг/м³ толщиной 100мм.

Кровля из асбоцементных волнистых листов по деревянным стропилам.

Навес выполнен из металлических стоек и балок с кровлей из асбоцементных листов по деревянным стропилам.

Наружная и внутренняя отделка

1. Цокольная часть ямы - штукатурка цементным раствором. Внутренняя отделка ямы - штукатурка цементным раствором.

2. Стены подсобного помещения - кладка с расшивкой швов. Цоколь - штукатурка цементным раствором. Внутренняя отделка - облицовка стен керамическими плитками на высоту 1.8м, выше штукатурка с последующей водоэмульсионной окраской. Полы - керамическая плитка.

Потолок - вододисперсионная окраска

Антикоррозийная защита

Днище и стены ямы и фундаменты подсобного помещения выполняются из бетона на сульфатостойком порландцементе.

Боковые поверхности фундаментов подсобного помещения, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия

Все деревянные и металлические конструкции покрываются огнезащитными красками. Двери подсобного помещения открываются наружу.

Перекидной мост: Для укрепления откосов стены и днища траншей выполнены из монолитного железобетона класса марки В7,5; каркас из арматурной сетки класса S-III, Д-10мм; для установки мостика приняты балки из бревен –съемные.

Проектируемый объект предназначен для утилизации и уничтожения биологических отходов (трупы животных).

Общая продолжительность строительства – 5 мес. Подготовительный период – 1 мес.

В районе участка строительства отсутствуют крупные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Воздействие объекта на атмосферный воздух будет осуществляться в период его строительства.

Основным видом воздействия *строительных работ* на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Загрязнение воздушного бассейна будет происходить при производстве строительных работ в результате поступления в него:

- продуктов сгорания топлива;
- выбросов газообразных и взвешенных веществ от различных технологических операций по строительству;
- выхлопных газов автомобильного транспорта и строительной техники;
- пыли с поверхности узлов погрузки, разгрузки и сортировки сыпучих строительных материалов, грунта, отходов.

В результате перечисленных воздействий увеличивается загрязненность воздуха.

Перечень источников выбросов *в период строительства* приведен в таблице ниже:

Таблица

№ источника	Наименование и характеристика источника
0001	Котлы битумные

0002	Компрессор с ДВС
0003	САГ
6001	Земляные работы
6002	Пересыпка и хранение щебня
6003	Пересыпка и хранение песка
6004	Пересыпка и хранение ПГС
6005	Сварочные работы
6006	Покрасочные работы
6007	Нанесение битумной смеси и битумных мастик
6008	Шлифовальная машина
6009	Ручной гудронатор
6010	Спецтехника

На время строительно-монтажных работ находятся предусмотрено 3 организованных и 10 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в выбросах предприятия содержится 21 загрязняющее вещество железо (ii, iii) оксиды, марганец и его соединения, азота (iv) диоксид, азот (ii) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, проп-2-ен-1 аль, формальдегид, пропан-2-он, уайт-спирит, алканы с12-19 /в пересчете на с/, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70, пыль абразивная.

Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет **11,497784257 т/год**.

Перечень источников выбросов *в период эксплуатации* приведен в таблице ниже:

Таблица

№ источника	Наименование и характеристика источника
0001	Скотомогильник Акжар
0002	Скотомогильник Аксуат
0003	Скотомогильник Екпин
0004	Скотомогильник Кызыл кесек
0005	Скотомогильник Кумколь

На время строительно-монтажных работ находятся предусмотрено 5 организованных 5 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в выбросах предприятия содержится 27 загрязняющих веществ: азота (iv) диоксид, аммиак, азот (ii) оксид, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации на 2023 год составляет **1.87357965 т/год(Общее от 5 скотомогильников)**.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации на 2024 год составляет **3.485729585 т/год(Общее от 5 скотомогильников)**.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации на 2025 год составляет **5.490024339 т/год(Общее от 5 скотомогильников)**.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации на 2026 год составляет **6.79717287 т/год(Общее от 5 скотомогильников)**.

Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации на 2027 год составляет **9.367898257 т/год(Общее от 5 скотомогильников).**

Ближайшая жилая зона от территорий строительства 1.5 км. Проведение расчета рассеивания от строительных работ считается нецелесообразным, ввиду отдаленного расположения ближайшей жилой зоны.

На период эксплуатации согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 объект относится к 1 классу с СЗЗ 1000м(Раздел 11. П.45. Пп 4.).

Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021г №400-VI ЭРК, скотомогильники относятся к объектам 2 категории(Раздел 2, П.6, пп.6.4).

В период *производства строительных работ* будут образовываться как отходы потребления, так и отходы производства.

К отходам потребления относятся:

- смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы).

К отходам производства относятся:

- отходы сварки (огарки сварочных электродов);

- тара из-под краски;

- упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами(Тара из под ЛКМ);

- железо и сталь(Отходы металлические);

- битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу(Отходы битумной смеси и мастик).

Количество отходов образующихся в период *строительства* определяется расчетом. Объем строительного мусора определяется по факту образования.

Расчет объемов образования отходов выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п).

Нормативы накопления отходов, образующихся при строительстве

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Период строительства			
Всего	1.241457		1.241457
в т. ч. отходов производства	0.809457		0.809457

отходов потребления	0.432		0.432
Опасные отходы			
Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу	0.669		0.669
Отходы лакокрасочных средств (жестяные банки из-под краски)	0.00862		0.00862
Неопасные отходы			
Твердые бытовые отходы	0.432		0.432
Огарки сварочных электродов	0.002523		0.002523
Отходы металлические	0.129314		0.129314

На основании проведенной интегральной оценки можно сделать вывод, что планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при реализации проекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства Республики Казахстан.

**Ақжар ауылдық округі әкімшілігінде өткізілген қоғамдық тыңдаудың
ХАТТАМАСЫ
№**

Ақжар ауылы

« 27 » қыркүйек 2022 жыл

**Жиналыс төрағасы: Д. Ниязбеков.
Жиналыс хатшысы: С. Малгаждаров.**

Қоғамдық тыңдауға Ақжар ауылдық округі бойынша жергілікті қоғамдастықтың мүшелері, аудандық мәслихат депутаты, ауылдық округ әкім аппаратының мамандары, «ТарбағатайВет» мекемесі басшысы қатысты. Жиналысқа қатысқан ауыл тұрғындарының саны – 9 адам.

КҮН ТӘРТІБІНДЕ:

1.«Ақжар, Екпін, Ақсуат, Құмкөл, Қызылкесік» мал қорымының (биотермиялық шұңқыр) құрылысы» жобасы бойынша мердігер «Шынарпроект» ЖШС-басшысы Тұрсынбай Абылайдың жоба бойынша баяндамасын тыңдау.

ТЫҢДАЛДЫ:

1. Күн тәртібіндегі мәселе бойынша Ақжар ауылдық округінің әкімі Д.Ниязбеков қоғамдық тыңдауды ашып, хабарламашыға сөз берді «Шынарпроект» ЖШС-басшысы Тұрсынбай Абылай жоба бойынша баяндама жасап, түсіндіріп өтті. Хабарламашыға сұрақтар қойылып, жауаптар қайтарылды.

ЖАРЫС СӨЗ

- 1.М. Бухаев** – Аудандық мәслихат депутаты.
Биотермиялық шұңқырда мал өлекесі қалай залалсыздандырылады, өртеле ме?
- Тұрсынбай Абылай**- Мал өлекесі бір қалыпты температурада өздігінен табиғи жолмен ағып кетеді.
- 2.С.Бектаев** – ауыл тұрғыны, Ақсақалдар алқасының төрағасы:
1.Биотермиялық шұңқыр жасалатын жердегі жер асты суы деңгейі қанша жерде екенін анықтадыңыздар ма? 2.Бұл биотермиялық шұңқыр неше жыл жұмыс атқаруға есептелген?
- Тұрсынбай Абылай**- 1.Ие, судың деңгейі 6 метр тереңдікте екенін анықтадық.

2.Биотермиялық шұңқыр бір жылда 50 тонна мал өлексесін қабылдауға мүмкіндігі бар, неше жылға жететіні жылына қанша тонна өлекс тасталатынына байланысты.

3.Тұрабаев Жайлаухан- «ТарбағатайВет» мекемесінің басшысы:

Ауырған малды сол жерде соятын орын қарастырылған ба?

Тұрсынбай Абылай- Ие ондай жағдайға размері 3м х 3м бөлм қарастырылған.

ҚОРЫТЫНДЫЛАУ

Қоғамдық тыңдау мүдделі жұртшылықтың қатысуына байланысты өткізіліп, қойылған сұрақтарға қанағаттанарлық жауап алынып, жабық деп жарияланды.

Жиналыс төрағасы:



Д. Ниязбеков.

Жиналыс хатшысы:

С. Малгаждаров.