

Протокол общественных слушаний

по проекту отчета о возможных воздействиях к проекту «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка»

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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»
2. Предмет общественных слушаний: проект отчета о возможных воздействиях к проекту «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка».
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 по Акмолинской области»
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, промышленная зона; Макинская Птицефабрика с.ш.70022'05" в.д.59038'49"
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: В административном отношении территория объекта расположена в Акмолинской области, Буландынском районе, в Караузеском сельском округе и г. Макинск. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположена в восточном направлении на расстоянии 3020 м от территории площадки
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: «Макинская Птицефабрика»; БИН 141140014251 РК, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4; эл.адрес: info@mpf.kz тел. 87057525747
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: ИП «Пшенчинова Г.С.»; ИИН 620304401026; г.Нур-Султан, ул.Косшыгулұлы, 19 / 209; тел. 87058743858; ip.pshenchinova@mail.ru
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Время начала регистрации участников 03.03.2022г. в 09.00ч.; Время начала общественных слушаний 03.03.2022г. в 10.00ч.; Слушания прошли в акимате Буландынского района, по адресу г.Макинск ул. Некрасова, 19. Ссылка на слушания <https://us04web.zoom.us/j/72559953000?pwd=VEp0alpubjQyenc0eUJ2UXc3bEZwQT09>

Идентификатор конференции: 248 741 0037; Код доступа: jks7uG

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: Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.
10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.
11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:
- 1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz> раздел «Общественные слушания»;
 - 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/257527?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» от 26 января 2022 года;
 - 3) в средствах массовой информации: газета «Вести Буланды» № 2 (297) от 21 января 2022 г; Акмолинским областным филиалом АО «РТРК «Казахстан» выдана эфирная справка о том, что с 19 по 21 января 2022 года были размещены текстовые объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.
Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.
 - 4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: информационный стенд города Макинск, ул. Сейфуллина, информационный стенд с. Караозек по ул. Б. Шолака, 13. Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.
12. Решения участников общественных слушаний:
- Председателем общественных слушаний назначается Заместитель акима района Смагулов О.К. Проголосовали «ЗА» - большинство участников.
- Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «Макинская птицефабрика» Лазаренко Е.А. Проголосовали «ЗА» - большинство участников.
1. Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 15 мин.
 2. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 10 мин.
 3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.
- Регламент принят единогласно.
13. Сведения о всех заслушанных докладах: Мурат У. – инженер проектировщик ИП «Пшеничинова Г.С.», доклад и сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях к проекту «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной

инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка». Доклад представлен в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до проведения общественных слушаний:

№ п/п	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответ	Резюме
	Министерство индустрии и инфраструктурного развития РК	БЗ		Снятый вопрос
	Министерство энергетики РК	БЗ		Снятый вопрос
	Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК	<p>Река Сухая Балка протекает в 75 метрах к западу от инкубационного поля и в 125 метрах к югу. Также на данной схеме рядом с проектируемым объектом протекает река Кайракты. Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 7 июля 2016 года № А-8/342» о порядке установления водоохранной зоны и полос участка в русле реки без наименования (река Сухая балка) и его хозяйственного использования, расположенного вблизи села Байсуат Караозекского сельского округа Буландынского района Акмолинской области " ширина водоохранной полосы реки без наименования (река Сухая балка) - 50 метров, ширина водоохранной зоны - 500 метров. В настоящее время водоохранная зона и полосы на реке Кайракты в</p>	<p>Получено заключение государственной экологической экспертизы №KZ39VCY00062917 от 05.02.2016г. (приложение 5 протокола) на проект установления водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая Балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан выданное Департаментом экологии по Акмолинской области. Проект разработан в рамках реализации условий РГУ "Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МСХ РК" (№19-10-02-04/671 от 14.08.2015 г.) касательно согласования Технико-экономическое обоснование проекта "Строительство Птицефабрики по</p>	Снятый вопрос

		<p>Буландынском районе не установлены.</p> <p>Проектируемый объект расположен в пределах водоохранной зоны реки Сухая Балка (река Сухая балка) и возможной водоохранной зоны реки Кайракты.</p> <p>В соответствии с подпунктом 4) пункта 2 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных зон запрещается размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, вызывающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод.</p> <p>На основании вышеизложенного, Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов сообщает, что размещение птицефабрики в водоохранных зонах рек Сухая Балка и Кайракты запрещается по информации Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов.</p>	<p>выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан", а именно - учитывая, что площадка инкубатория запроектирована вблизи а. Байсуат в непосредственной близости (около 75 м) от русла пересыхающей реки б/н (р.Сухая балка), Инспекцией было принято <u>решение о согласовании</u> представленного ТЭО при условии, что использование данного участка для строительства будет возможно только после установления водоохранных зон и полос водного объекта реки б/н (р.Сухая балка) на участке инкубатория вблизи а. Байсуат. Данное обстоятельство послужило причиной для разработки вышеуказанного проекта.</p> <p>В ходе разработки проекта были определены границы водоохранной зоны и полосы для участка русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская Птицефабрика».</p> <p>Предложены мероприятия направленные на снижение воздействия хозяйственной деятельности на поверхностный водный объект реку б/н (р.Сухая балка).</p> <p>Исследуемая река б/н (р.Сухая балка) берет начало</p>	
--	--	---	---	--

			<p>на юго-восточном склоне Кокшетауской возвышенности и впадает в реку Кайракты, являясь ее правым притоком. Общая длина реки составляет около 28 км, при этом на рассматриваемом участке (от дороги вблизи а.Байсуат до устья) длина реки составляет 1,2 км., площадь водосбора 240 км².</p> <p>Бассейн реки б/н (р.Сухая балка) расположен на территории Акмолинской области. Исследуемый участок реки, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика», расположен юго-западнее города Макинск на расстоянии 13 км, в 180 км от столицы Республики Казахстан города Астана и в 120 км от областного центра Акмолинской области города Кокшетау. У реки нет притоков. Исследуемая река б/н является пересыхающей и большую часть года в ней нет воды (заключение ГЭЭ представлено в приложении 5 к протоколу).</p> <p>Принятые проектные решения по строительству и эксплуатации площадки Инкубатория позволили оценить потенциальное воздействие проектируемой деятельности на поверхностные и подземные воды как незначительное, либо полностью отсутствие воздействия, так как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хозяйственно-бытовые сточные воды предусматривается накапливать в герметичный септик с последующим 	
--	--	--	--	--

			<p>вывозом стоков ассенизаторской машиной на очистные сооружения;</p> <p>- отведение ливневых стоков с дороги и территории площадки</p> <p>предусматривается в дождеприемные колодцы, далее стоки поступают на локальные очистные сооружения, предусматривающие очистку от нефтепродуктов и взвешенных веществ с системой доочистки, после чего очищенные ливневые стоки отводятся в пруд-испаритель. Данные мероприятия позволяют избежать попадания ливневых и дождевых стоков с территории промплощадки на сопредельные территории и исключают сток с промплощадки в русло реки;</p> <p>- по дну и откосам пруда-испарителя, во избежание фильтрации и загрязнения грунтовых вод, предусмотрена укладка противофильтрационного экрана;</p> <p>- накопление отходов производства и потребления предусматривается в специальные герметичные контейнеры, установленные на специально организованной площадке с бетонным или асфальтированным покрытием, с последующим вывозом отходов с территории площадки инкубатория в специально отведенные места;</p> <p>- отопление зданий и помещений предусматривается собственной котельной работающей на сжиженном</p>	
--	--	--	--	--

		<p>углеводородном газу, что так же исключает загрязнение поверхностных и подземных вод района. Таким образом, подводя итог о возможном воздействии проектируемого производства по инкубации птицы на поверхностные и подземные воды, с учетом принятых проектных решений по строительству и эксплуатации площадки Инкубатория, можно говорить о незначительном воздействии либо полном отсутствии воздействия, т.к. проектные решения полностью исключают попадание поверхностных стоков в реку б/н с водосборной площади инкубатория, а так же исключают фильтрацию загрязненных стоков в подземные воды за счет использования герметичных систем водоотведения с применением современных материалов.</p> <p>Получено согласование №19-10-02-10/1095 от 28.12.2015г. от РГУ «Есильской бассейновой инспекции» (представлено в приложении к протоколу).</p> <p>Заключение Министерства сельского хозяйства РК №3-1-9/1966-4 от 24.12.2015г., что инкубатор является чистой зоной и не представляет опасности загрязнения окружающей среды. Так, в соответствии с п.6 и 11 Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию</p>	
--	--	---	--

			животных, утвержденных приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК №7-1/498 от 29.05.2015г., инкубатор не является животноводческим объектом, в нем осуществляется выведение цыплят путем посадки яиц, полученные цыплята направляются в зону доращивания (птичники).	
	Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК	-		Снятый вопрос
	Комитет геологии МЭГПР РК	-		Снятый вопрос
	РГУ «Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	-		Снятый вопрос
	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»			Снятый вопрос
	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области.	БЗ		Снятый вопрос
	Управление земельных отношений Акмолинской области			Снятый вопрос
	РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области»	1. Согласно п.1 статьи 96 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) проведение общественных слушаний в процессе осуществления государственной	Общественные слушания будут проведены в установленные сроки и протокол будет предоставлен в процессе осуществления государственной экологической экспертизы.	Снятый вопрос

		экологической экспертизы является обязательным. На основании вышеизложенного необходимо предоставить протокол общественных слушаний всеми приложениями.		
		2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор, указать сроки согласно п.2 статьи 320 Кодекса. А также, привести в соответствие вид отходов с Классификатором отходов утв. приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.	На предприятии предусмотрен отдельный сбор отходов, а также сроки согласно п.2 статьи 320 Кодекса. Классификация отходов приведена согласно Классификатора отходов утв. приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. В ППМ заложено мероприятие - Проведение мероприятий по отдельному сбору отходов производства и потребления, передача их специализированным предприятиям на дальнейшую переработку (на площадке установлено 30 контейнеров). Данное мероприятие позволит не допустить возникновения загрязнения производственными отходами и ТБО.	-
		3. Необходимо провести работы по хранению металлолома на специально отведенную площадку (забетонированную или асфальтированную).	Временное хранение металлолома осуществляется на специально отведенной бетонированной или асфальтированной площадке. Для временного размещения стружки черных металлов на предприятии предусмотрены контейнеры. Проект Программы управления отходами представлен в приложение	Снятый вопрос

			13.	
		<p>4. В соответствии с ранее выданным заключением №С0102-0017/16 от 29.12.2019 года в процессе эксплуатации объекта будут образовываться такие отходы как, отходы завода по переработке птицы и птичников (отходы первичной переработки, бройлеров, перо... и.д.) Однако, в представленном проекте отсутствуют данные отходы. В этой связи, необходимо провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.</p>	<p>Отходы завода по переработке птицы и птичников (отходы первичной переработки бройлеров, перо, кровь, падеж, ветконфискаты, уловленная пыль пуховая) используются как сырье для приготовления мясокостной муки. Отходы инкубатория (невыведенное яйцо, скорлупа, неоплод) после предварительной обработки на установке «Оптимизатор» вывозятся на площадку компостирования для изготовления компоста.</p> <p>Сырьем для производства муки кормовой животного происхождения и технического жира является непищевые и малоценные в пищевом отношении отходы, полученные при приеме и доставке бройлеров, при первичной обработке бройлеров, потрошение тушек, и павшая птица из площадок выращивания бройлеров.</p> <p>Всего сырья в год 24095,0 тонн</p> <p>Установка 2-х современных линий по переработке различных видов отходов, а переработка падежа и шлама производится в отдельном испарителе. Запуск ЗПП и производственная линия цеха по производству мясокостной муки будет производиться в 2 очереди. Режим работы отделения по производству мясокостной муки: 312 дней в году в 2</p>	Снятый вопрос

			<p>смены при 6-дневной рабочей неделе. Продолжительность рабочей смены – 8 часов. Для переработки отходов предусмотрены (варочные котлы) осушители. В одном осушителе перерабатывается перо и кровь, в другом - мясокостные отходы (отходы первичной переработки бройлеров), в третьем - вет-конфискат, падеж птицы, шлам. В 1 очередь будет установлено 2 варочных котла, во 2 очередь будет установлено еще один варочный котла.</p>	
		<p>5. Необходимо представить таблицу «нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту» а также, «обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» согласно пп.8 п.1, п.8 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее-Инструкция).</p>	<p>Таблица нормативов представлена в приложении 12 к проекту. Обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлено в приложении 5 к проекту отчета о возможных воздействиях.</p>	Снятый вопрос
		<p>6. Согласно проекта ист.№0026-27 (котельная) на площадке АБК ликвидированы. Необходимо указать каким образом будет осуществляться отопление АБК. Необходимо пояснить.</p>	<p>По проекту была допущена опечатка. Отопление АБК происходит от площадки инкубатория.</p>	Снятый вопрос
Комитет экологического	1.Согласно ст. 202 Экологического	Производственная деятельность имеет важное	Снятый вопрос	

	<p>регулирования и контроля МЭГПР РК</p>	<p>Кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс), в процессе проведения оценки возможного негативного воздействия веществ на окружающую среду риск причинения вреда здоровью населения всегда рассматривается в качестве существенного фактора, тогда как негативные последствия для природных компонентов признаются существенными по результатам рассмотрения и анализа целевого назначения земли и условий землепользования, определенных в соответствии с земельным законодательством Республики Казахстан.</p>	<p>социально-экономическое значение, с точки зрения устойчивого развития региона, так как обеспечивает материальную базу и создает дополнительные рабочие места для населения. Оценка уровня воздействия на компоненты окружающей среды осуществлялась на основе сопоставления фактического уровня загрязнения экосистемы вредными веществами с существующими санитарно-гигиеническими нормами ПДК.</p> <p>Получено согласование РГУ Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Акмолинской области №KZ95VQR00008731 от 21.11.2017 г. (приложение 5 протокола).</p> <p>Получены заключения СЭС на проект строительства (заключения представлены в приложении 8 проекта о возможных воздействиях)</p>	
		<p>2.Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения</p>	<p>На территории птицефабрики расположены следующие производственные объекты:</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП1 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, с. Караозек расположена в юго-западном направлении на расстоянии 1500 м от территории площадки. Площадка выращивания бройлеров БП2 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая</p>	<p>Снятый вопрос</p>

		<p>проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.</p>	<p>застройка, с. Караозек расположена в юго-западном направлении на расстоянии 2220 м от территории площадки.</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП3 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, с. Караозек расположена в юго-западном направлении на расстоянии 3980 м от территории площадки.</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП4 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, с. Караозек расположена в юго-западном направлении на расстоянии 4965 м от территории площадки.</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП5 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 5410 м от территории площадки.</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП6 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 4870 м от территории площадки. Площадка выращивания бройлеров БП7 расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 5070 м от территории площадки.</p> <p>Площадка выращивания бройлеров БП8 расположена</p>	
--	--	--	--	--

			<p>в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 4280 м от территории площадки. Площадка завода по переработке птицы (ЗПП) расположена на территории г. Макинск. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в юго-восточном направлении на расстоянии 2012 м от территории площадки.</p> <p>Административно-бытовой корпус бройлеров (грязный) расположен на территории площадки завода по переработке птицы.</p> <p>Площадка ПС-110/10кВ расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, с. Караозек расположена в юго-западном направлении на расстоянии 7750 м от территории площадки. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 3020 м от территории площадки.</p> <p>Площадка компостирования примыкает к площадке со станцией биологической очистки.</p> <p>Площадка компостирования расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 1820 м от территории площадки.</p> <p>Площадка инкубатория расположена в Караозекском сельском округе, вблизи с. Байсуат. Ближайшая жилая застройка, с. Байсуат расположена в восточном направлении на расстоянии</p>	
--	--	--	--	--

			<p>125 м от территории площадки.</p> <p>По характеру производства предприятие относится ко I классу санитарной классификации (I категория), для которого устанавливается санитарно-защитная зона размером не менее 1000 м от источников загрязнения атмосферного воздуха. Согласования представлены в приложении 8 к проекту отчета о возможных воздействиях.</p>	
		<p>3. Необходимо предусмотреть мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду и население (в плане источников выбросов в атмосферный воздух, предотвращения неприятных запахов при утилизации и временном хранении в накопительной емкости отходов (неоплодотворенные яйца, яйца с погибшими эмбрионами, павший молодняк, скорлупа) и септика собираемых вместе стоков хозяйственно-бытовых и производственных (мойки оборудования).</p>	<p>В Плане мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Макинская птицефабрика» представлены следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение мониторинга за выбросами вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны (Отбор проб воздуха на границе СЗЗ на границе СЗЗ - 4 раза в год). Данное мероприятие позволит предотвратить вероятность превышения ПДК на границе СЗЗ. 2. Уборка территории предприятия. Снижения воздействия на земельные ресурсы 3. Озеленение не менее 40% санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесных насаждений со стороны жилой застройки. Снижение 	-

			<p>загрязнения воздуха за счет фотосинтеза растений</p> <p>4. Вывоз отходов специализированным автотранспортом с территории предприятия, согласно договорам. Недопущение стихийных свалок отходов, соблюдение экологического законодательства</p> <p>Также все мероприятия от Комитета будут включены в План природоохранных мероприятий.</p> <p>В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">- запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;- предупреждение разливов ГСМ. <p>Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:</p> <ul style="list-style-type: none">• организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;• снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке	
--	--	--	--	--

			<p>и захоронении отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий; • предотвращение смешивания различных видов отходов; • запрещение несанкционированного складирования отходов <p>Меры, снижающие риск возникновения аварийных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологический процесс проводится в строгом соответствии с нормативно-технической документацией, технологическим регламентом и стандартом предприятия; - все решения и рекомендации по эксплуатации объектов предприятия проводятся в соответствии с техническим проектом; - систематическое наблюдение за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима производственного процесса. <p><i>Контроль за состоянием почв</i></p> <p>В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации должны быть проведены следующие основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью; 	
--	--	--	---	--

			- предупреждение разливов ГСМ.	
		4.Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.	Согласно приложения 4 ЭК РК предусмотрены следующие мероприятия: 1. Проведение мониторинга за выбросами вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны (Отбор проб воздуха на границе СЗЗ на границе СЗЗ - 4 раза в год). Данное мероприятие позволит предотвратить вероятность превышения ПДК на границе СЗЗ. 2. Уборка территории предприятия. Снижения воздействия на земельные ресурсы 3. Озеленение не менее 40% санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесных насаждений со стороны жилой застройки. Снижение загрязнения воздуха за счет фотосинтеза растений 4. Вывоз отходов специализированным автотранспортом с территории предприятия, согласно договорам. Недопущение стихийных свалок отходов, соблюдение экологического законодательства 5. Раздельный сбор отходов Предотвращению опасного	Снятый вопрос

			<p>загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных условий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться до 1.5-2 раз.</p> <p>Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ.</p> <p>Меры по уменьшению выбросов в период НМУ могут проводиться без сокращения производства и без существенных изменений технологического режима – это 1 и 2 режимы работы предприятия. При этом сокращение концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы обеспечивается примерно на 20-40% для 1 и 2 режимов соответственно. При третьем режиме работы мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации ЗВ примерно на 40-60%, а в некоторых особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов.</p> <p>Третий режим работы предприятия предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. При этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода.</p> <p>Мероприятия по первому режиму носят</p>	
--	--	--	--	--

			<p>организационно-технический характер, их можно провести без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усиление контроля точного соблюдения технологического регламента производства; - запрещение работы на форсированном режиме оборудования; - рассредоточение во времени выбросов ЗВ от технологического оборудования; - обеспечение инструментального контроля выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе СЗЗ, если таковая имеется. 	
		<p>5.Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>	<p>Инициатором пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами не предусмотрено.</p> <p>Водоснабжение всех площадок фабрики, кроме площадки инкубатория, предусматривается от существующего водонакопителя «Степьгеология».</p> <p>Водоснабжение площадки инкубатория предусматривается от водопроводных сетей с. Байсуат (с. Прохоровка).</p> <p>Водоснабжение всех площадок птицефабрики запроектировано водопроводными сетями в одну нитку из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ18599-2009 протяженностью 22 272 м.</p>	- Снятый вопрос

		<p>6. Характер проведения намечаемых работ (вывоз, хранение и переработка птичьего помета; очистка канализационных производственных стоков и т.д.) предполагает воздействие на атмосферный воздух, водные объекты, земельные ресурсы, мест размещения отходов, в связи с чем необходимо предусмотреть проведение экологического мониторинга данных компонентов среды с обязательным отражением в плане мероприятий по охране окружающей среды.</p>	<p>В Плане мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Макинская птицефабрика» представлены следующие мероприятия:</p> <p>1. Проведение мониторинга за выбросами вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны (Отбор проб воздуха на границе СЗЗ на границе СЗЗ - 4 раза в год). Данное мероприятие позволит предотвратить вероятность превышения ПДК на границе СЗЗ.</p> <p>4. Уборка территории предприятия. Снижения воздействия на земельные ресурсы</p> <p>5. Озеленение не менее 40% санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно насаждений со стороны жилой застройки. Снижение загрязнения воздуха за счет фотосинтеза растений</p> <p>8. Вывоз отходов специализированным автотранспортом с территории предприятия, согласно договорам. Недопущение стихийных свалок отходов, соблюдение экологического законодательства.</p> <p>Мероприятия - проведение экологического мониторинга компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, земельные ресурсы, мест размещения отходов) будут отражены в плане мероприятий по охране окружающей среды.</p>	<p>Снятый вопрос</p> <p>-</p>
		<p>7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4</p>	<p>Согласно приложения 4 ЭК РК предусмотрены следующие мероприятия:</p>	<p>Снятый вопрос</p>

		<p>к Кодексу.</p>	<p>- Озеленение территории; - Раздельный сбор отходов Мероприятия - проведение экологического мониторинга компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, земельные ресурсы, мест размещения отходов) будут отражены в плане мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных условий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться до 1.5-2 раз.</p> <p>Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ.</p> <p>Меры по уменьшению выбросов в период НМУ могут проводиться без сокращения производства и без существенных изменений технологического режима – это 1 и 2 режимы работы предприятия. При этом сокращение концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы обеспечивается примерно на 20-40% для 1 и 2 режимов соответственно. При третьем режиме работы мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации ЗВ примерно на 40-60%, а в некоторых особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов. Третий режим работы предприятия</p>	
--	--	-------------------	--	--

			<p>предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. При этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода. Мероприятия по первому режиму носят организационно-технический характер, их можно провести без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усиление контроля точного соблюдения технологического регламента производства; - запрещение работы на форсированном режиме оборудования; - рассредоточение во времени выбросов ЗВ от технологического оборудования; - обеспечение инструментального контроля выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе СЗЗ, если таковая имеется. 	
		<p>8.Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ).</p>	<p>В соответствии со ст.113 ЭК РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных</p>	<p>Снятый вопрос</p>

		<p>экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. Под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.</p> <p>На предприятии имеется площадка компостирования. Площадка компостирования примыкает к площадке со станцией биологической очистки.</p> <p>Площадка компостирования расположена в Караозекском сельском округе. Ближайшая жилая застройка, г. Макинск расположен в восточном направлении на расстоянии 1820 м от территории площадки.</p> <p>Технологические отходы инкубации (после перемола специальным оборудованием) и вывоз помета с подстилкой осуществляется на площадку Компостирования, где производится процесс переработки помета в удобрение.</p> <p>Участок компостирования будет обеспечивать переработку в год 120 000 тонн в год отходов, поступающих из ферм откорма (отработанная подстилка), и 1 тысячи м³ отходов, поступающих из инкубатория.</p> <p>Объем накопления на площадке компостирования 120 000 тонн/год с</p>	
--	--	---	--

			последующей передачей по договору. До передачи проводится лабораторный анализ отхода, для этого пробы отправляются в лабораторию г.Алматы, уже после отход передается по договору на сельхоз поля. Срок накопления отходов не более 6 месяцев.	
--	--	--	--	--

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний:

№ п/п	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	<p><i>Смагулов О.К. – Заместитель акима района:</i></p> <p>Отходы идут на удобрение – скажите через какое время помет переходит в удобрение? Дают ли лаборатории сертификат и проводят ли анализ что компост «готов» и можно его вывозить на сельхоз поля?</p> <p>Организации, которые покупают данное удобрение, сперва его скирдуют и уже после разбрасывают по полям.</p>	<p><i>Мұрат У., эколог проектировщик:</i></p> <p>Отход вывозится на площадку компостирования. На площадке накопление отхода сроком не более 6 месяцев, согласно ЭК. По мере готовности (период созревания 50 дней) отбираются пробы на анализ, данные пробы направляются в лабораторию г.Алматы, после проведения анализа выдается сертификат о том, что удобрение готово, и уже после вывозится на поля.</p> <p><i>Исламов Д., эколог:</i></p> <p>На поля вывозится «созревший» навоз.</p> <p>Данная площадка предусмотрена для созревания помета</p>	Снятый вопрос
2	<p><i>Смагулов О.К. – Заместитель акима района:</i></p> <p>При объявлении конкурса на вывоз навоза на поля, предлагаем прописать в договоре с подрядчиком что необходимо приводить технику в надлежащее состояние, чтобы они не ездили по городу в таком состоянии.</p>	<p><i>Исламов Д., эколог:</i></p> <p>Примем во внимание. Для подрядчика мы пропишем в договоре условия о приведении спецтехники в надлежащее состояние.</p>	Снятый вопрос
3	<p><i>Смагулов О.К. – Заместитель акима района:</i></p>	<p><i>Исламов Д., эколог:</i></p> <p>Чтобы наши стоки не попадали?</p>	Снятый вопрос

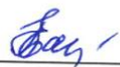
<p>Скоро паводковые мероприятия нужно проводить вдоль р.Кайракты какие мероприятия проводятся? Я имею ввиду что при разливе реки необходимо предусмотреть противопаводковые мероприятия. Необходимо предусмотреть барьер по многолетним наблюдениям, были паводки в 70-х годах. Благодаря птицефабрике создаются рабочие места, пополняется местный бюджет.</p>	<p>Прямых стоков со стороны фабрики нет. Строительство дамбы не дешевое мероприятие, но со своей стороны, мы рассмотрим варианты о включении данного мероприятия в план природоохранных мероприятий.</p>	
---	--	--

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: замечаний, жалоб и предложений не поступило.

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

17. Председатель общественных слушаний:
Смагулов Д.К. – Заместитель акима района

_____ 04.03.2022 г.
подпись

18. Секретарь общественных слушаний:
Лазаренко Е.А. – эколог ТОО «Макинская птицефабрика»

_____ 04.03.2022 г.
подпись

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: 22301211001, Дата: 11/01/2022

(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: (Макинск находится на расстоянии от ст. Ельтай — 40 км, Нур-Султан — 200 км, Курорт Боровое — 40 км и Кокшетау — 120 км. Через станцию проходит оживлённое товарно-пассажирское сообщение. Рядом с городом Макинск проходит автомагистраль А1 Нур-Султан — Щучинск и шоссе Кокшетау — Макинск — Астраханка.) (а.Караозек расположен в Буландынском районе, численность населения около 1000 человек)

(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: Проект Отчета о возможных воздействиях к проекту «Итицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка»

(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: Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, здание районного акимата, 03/03/2022 10:00

(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 (3.6 км).

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

газета "Вести Буланды"; Акмолинский областной филиал АО "РПРК "Казахстан"

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

информационный стенд (доска объявлений)

(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА" (БИН: 141140014251), 8-705-752-5747, info@mpf.kz, www.aitas.kz

Представитель: Абишова Айнура

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО Макинская Птицефабрика

(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: 22301211001, Дата: 19/01/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22301211001, от 11/01/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект Отчета о возможных воздействиях к проекту «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка», в предлагаемую Вами 03/03/2022 10:00, Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, здание районного акимата (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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА" (БИН: 141140014251), 8-705-752-5747, info@mpf.kz, www.aitas.kz

Представитель: Абишова Айнура

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО Макинская Птицефабрика

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к проекту «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Корректировка»

03 марта 2022 г., время - 10:00

Слушания прошли в акимате Буландынского района, по адресу г.Макинск ул. Некрасова, 19

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	ИНН / БИН	Организация / должность	Подпись
1	Вертекина Н.В.	840121450104	Безработная	
2	Шнайдер Н.А.	851201450548	Безработная	
3	Ахуршова С.С.	900426400396	Безработная	
4	Асаров Е	881225730922	Ю. Саидов с/б-во	
5	Кудеренова Т	880510450245	Т/У Отдел ЖКХ, ПТ АД ЧНУ	
6	Казиев Б.К	770915100477	ИП Каношев	
7	Мурат У	8802024018 27	ИП Пинчинова Г.С. эколог проектировщик	
8	Лапаренко Е.А.	830513450470	ТОО "Макинская машинная фабрика", эколог	
9	Исмаилов ДА	750316200211	АО «АйтаскЗ Жоное	
10	Харитов Неурбек Максудов	12071001 2032.	Главный специалист ОГЭК Департамент экологии по Акмолинской области	
11	Смаилов О.К		Заставщик района	
12	Кусанов Ш. Б.		секретарь Маслихата	

09:49:34 От . : Главный специалист ОГЭЖ Департамента экологии по Акмолинской
области
09:49:47 От . : Хамитов Нурбек Максutowич
09:52:11 От . : БИН:120740012032



BULANDY AQRARAT

Аудандық қоғамдық-саяси газет
Районная общественно-политическая газета



№ 2 (297)
21.01.2022



Правительство представило План оперативных действий по стабилизации социально- экономической ситуации в РК

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - В Министерстве национальной экономики представили План оперативных действий по стабилизации социально-экономической ситуации в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как пояснил министр национальной экономики Аликбек Куаныртов, во исполнение поручения Главы государства Министерством национальной экономики совместно с центральными госорганами и организациями, разработан проект Постановления Правительства РК «Об утверждении Плана оперативных действий по стабилизации социально-экономической ситуации в Республике Казахстан». «План состоит из 51 мероприятия по направлениям восстановления общественного порядка и безопасности, социальной и прочей инфраструктуры, социальных вопросов, недопущению необоснованного роста цен, поддержке населения и предпринимательства и организационно-финансовых вопросов. По направлению восстановления общественного порядка и безопасности, социальной и прочей инфраструктуры в Плане предусмотрены 11 мероприятий. Так, предусмотрена реализация поручений Главы государства по повышению боевой готовности и поддержанию морального духа сотрудников силовых структур, восстановлению поврежденных объектов недвижимости, а также материально-технической базы силовых структур, сфер здравоохранения, образования и коммунального хозяйства», - рассказал Аликбек Куаныртов в ходе заседания Правительства. По направлению социальных вопросов планируется реализация 10 мероприятий. Они включают выплату компенсаций сотрудникам соответствующих органов, получившим увечья, оказание помощи семьям погибших данных органов и мирных граждан, меры снижения долговой нагрузки на бизнес и население, внедрение нового порядка и механизма предоставления жилищной помощи нуждающимся гражданам. По словам министра, по направлению недопущения необоснованного роста цен запланирована реализация 15 мероприятий. Данные мероприятия включают разработку нового механизма реализации сжиженного нефтяного газа, увеличение финансирования форвардных механизмов по стабилизации цен на социально-значимые продовольственные товары и мер по недопущению роста цен на уголь. По направлению поддержки населения



и предпринимательства предусмотрена реализация 7 мероприятий. «Так, планируется приостановление и отсрочка в срок до 1 февраля 2022 года начата налоговых и таможенных проверок, пересмотр ставок и подходов к утилизационному сбору, введение на период до 20 апреля 2022 года временного запрета на проведение исполнительных действий, связанных с выселением, вселением, сносом строений. По направлению организационно-финансовых вопросов планируется реализация 8 мероприятий. Они включают обеспечение стабильности валютного рынка до полного восстановления доверия к тенге, разработку или актуализацию комплексных планов социально-экономического развития для западных регионов, уточнение республиканского бюджета на 2022 год для обеспечения финансирования мероприятий по устранению последствий массовых беспорядков», - рассказал Аликбек Куаныртов. Министр подчеркнул, что представленный План оперативных действий направлен на скоординированное решение госорганами соответствующих задач в течение ближайших нескольких месяцев с учетом поручений Главы государства. «Реализация Плана приведет к ускоренному восстановлению экономической ситуации в стране и возврату к повседневной жизни. Проект согласован с министерствами финансов, юстиции, а также другими государственными органами и организациями», - отметил министр.

inform.kz.

Наше единство – наша сила, наш стержень

Сегодня мы являемся свидетелями значительных перемен в общественно-политической жизни страны и поставленные Главой государства задачи и цели требуют объединения и власти, и народа. Каждый из нас поддерживает Президента в его стремлении к улучшению благосостояния жизни казахстанцев. Такие идеи прошли красной нитью во время диалоговой площадки в поддержку инициатив Президента РК Касым-Жомарта Токаева, озвученных в ходе заседания Мажлиса Парламента РК.

В мероприятии, прошедшем в зале заседаний районного акимата, приняли участие представители депутатского корпуса, неправительственных организаций, лидеры общественного мнения из числа ветеранов разных отраслей.

Говорили просто, без пафосных речей и лозунгов. Говорили о том, что трагические события, произошедшие в стране, должны объединить казахстанцев еще сильнее, и мы должны ценить и дорожить мирным небом и стабильностью в обществе.

- Мы преодолеем все испытания, если будем держать вместе, а уверенный курс по дальнейшему развитию определил Президент страны, - высказывали свое мнение участники встречи.

Ветераны труда, люди с активной гражданской позицией Иван Данилович Черкасас, Людмила Анатольевна Ширинская, первый заместитель председателя территориального филиала партии «Nur Otan» Раушан Хожайбаевы призвали молодежь к усиленной работе, к патриотизму, единству и сплоченности.

А. АМАНЖОЛОВА.

Құрметті аудан тұрғындары!

Азаматтардың көптеген шағымдарына байланысты үстімізгі жылдың 20 қаңтарынан бастап аудан бойынша қанғыбас иттерді аулау бойынша ауқымды жұмыстарды жүргізу жоспарлануда. Осы орайда, иттеріңізді үнемі байлауда ұстауларыңызды сұраймыз және жұмыс барысында аудандық ветеринарлық станция қызметкерлері сіздердің иттеріңіз үшін жауапкершілікке тартылмайтын ескертеміз!

Уважаемые жители района!

По многочисленным обращениям жителей с 20 января текущего года в районе планируется проведение работ по отлову бродячих собак. В этой связи, просим вас держать на постоянной привязи своих домашних собак. В ином случае работники ветеринарной станции района за ваших собак ответственности не несут!



АЛТЫНДЫ – ЗОЛОТОЙ КЛАД, ДУШИ

«Деревянка моя, старая
поклонись я тебе до Земли».

При СССР Даниловка процветала, была центральной усадьбой совхоза «Заветы Ильича», с населением более трех тысяч человек разных национальностей. Здесь проживали русские, украинцы, немцы, ингуши, корейцы. Жили все дружно, работали бок о бок, весело проводили праздники, растили детей, строили дома. Но в 90-х годах началось перестройка, пошел развал, стали люди уезжать с родных насиженных мест. Кто с болью покидал село, а кто по необходимости, не было работы, стали не нужны.

Бросили дома, ухоженные огороды заросли травой, село просто вымерло. Стало тревожно и обидно, что Даниловка теряет свой облик: разобранная ферма, разбитые магазины, детсад, кулнарня, универсам. Все это превратилось в руины. Но Первый Президент – Елбасы Н.А. Назарбаев предусмотрел и эту ситуацию: пригласил на историческую Родину казахов из Монголии, которые стали дружно заселять наше село.

В каждой семье было 4 и более детей, здесь еще много родились. Новые семьи пополнялись. Среди них есть и врачи и учителя, трактористы, шофера и люди, которые просто работают, не боясь никаких трудностей. Дома оживали благодаря им, сохранилась средняя школа, фельдшер-

ский пункт.

За годы Независимости наше село переименовали в аул Алтынды. Еще кроме оралманов к нам стали приезжать городские жители, покупать и строить дома. Уж больно красива у нас природа, вокруг лес. В основном бору построили предприниматели из Алматы зону отдыха, ресторан. Для молодежи появилась работа для строителей, трактористов, скотников: братья Кабикеновы - Есбол и Сағадат - возвели у нас новую, оснащенную современной техникой и оборудованием, молочно-товарную ферму. Там трудится в основном молодежь. Каждый год отравляют молоко в г. Кошкешату Горькозавод, а также жители кто желает, может купить парное молоко, за что благодарны им.

За годы Независимости в школе произвели капитальный ремонт, а директор Акмарал Аманкулова Кинабаева работает энергично в слаженном коллективе.

Действуют продуктовые, хозяйственные магазины, за прилавком магазина «Анара» уже много лет стоит Қулай Болатовна. Она хорошо понимает, что ничто не дается так дешево и не ценится так дорого, как вежливость. Внимательна к покупателям продукции. Открыла новый магазин «Милана» Лидия Мустафова, добродушно встречает покупателей, выполняет просьбы, всегда свежее

продукты имеются в продаже для жителей.

Летом если зайти во двор к Надежде Артуровне и Нине Альбертовне, то попадете в цветочный рай. Они старжились нашего села, с любовью выращивают разные виды цветов, очень красивые и оригинальные.

Можно очень много рассказывать о нашем поселке, об изменениях в годы Независимости.

Хочу поздравить всех жителей с прошедшим юбилеем Независимости и пожелать каждой семье здоровья, достатка, спокойствия, мира. Пусть в дальнейшем жизнь будет достойной.

М. АЛБАКОВА, а. Алтынды.



KOKSHE

"ҚАЗАҚСТАН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ"
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ "КАЗАХСТАН"

Қазақстан Республикасы,
020000, Кокшетау қаласы, Қуйбышев көшесі, 19
Тел: 7162/40-13-75, Факс: 40-15-05
e-mail: akmola@kaztrk.kz

Республика Казахстан,
020000, город Кокшетау, ул.Куйбышева,19
Тел: 7162/40-13-75, Факс: 40-15-05
e-mail: akmola@kaztrk.kz

№ 01-26/17

21. 01. 2022 ж/г.

Эфирная справка
(к договору № 6 от 12.01.2022 г.)
от « 21 » января 2022 г.

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что с 19 по 21 января 2022 года в эфире телеканала «КОКСНЕ» были размещены текстовые объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

Формат вещания: Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

Охват вещания: 98 % населения Акмолинской области.

Язык вещания:

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «КОКСНЕ» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ»

45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

03.03.2022г. в 10.00ч. по адресу Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, Акимат Буландынского района, ул. Некрасова, 19 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях для ТОО «Макинская Птицефабрика». Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://zoom.us/j/96829502599?pwd=bVhYcHZHS2g2ZGFQeIZxRnB2dkhCUT09>

Идентификатор конференции: 968 2950 2599. Код доступа: 229veb

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8 705 752 57 47. Заказчик: ТОО «Макинская Птицефабрика», БИН: 141140014251, РК, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4, эл.адрес: info@mpf.kz; тел.: 8 705 752 57 47. Разработчик: ИП «Пшенчинова Г.С.»; ИИН: 620304401026, г. Нур-Султан, ул. Қосшығұлұлы, 19/209, эл.адрес: ip.pshenchinova@mail.ru; тел.: 8 705 874 38 58. Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», тел.: 8 (716-2) 40-28-07. Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются по эл. адресам: ip.pshenchinova@mail.ru, тел.: 8 705 874 38 58, expesco@mail.ru тел.: 8 (716-2) 40-28-07 (Лицензия №02358Р от 19.02.2015 г., выдан Комитетом Экологического регулирования, контроля и гос. инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерством энергетики РК).

03.03.2022 ж. сағат 10.00-де Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қаласы, Бұланды ауданының әкімдігі, Некрасов көшесі, 19 мекенжайы бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп қоршаған ортаға әсерін бағалау жобасы бойынша Макинск құс фабрикасы ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі. Карантин ұзартылған жағдайда, бұл қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасындағы бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізіледі. Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет <https://zoom.us/j/96829502599?pwd=bVhYcHZHS2g2ZGFQeIZxRnB2dkhCUT09>

бланк серийный номермен ғана қолданылады
бланк действителен только с серийным номером

Конференция идентификаторы: 968 2950 2599. Кіру коды: 229veb
Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: 8 705 752 57 47. Тапсырыс беруші: "Макинск құс фабрикасы" ЖШС-і, БСН: 141140014251, ҚР, Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қаласы, Солтүстік-Батыс өнеркәсіптік аймақ, 4 ғимарат, эл. мекенжайы: info@mpf.kz; тел.: 8 705 752 57 47. Өзірлеген: "Пшенчинова Г.С." ЖК, ЖСН: 620304401026, Нұр-Сұлтан қ., Қосшығұлұлы к-сі, 19/209; эл. мекенжайы: ip.pshenchinova@mail.ru; тел.: 8 705 874 38 58. "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Жергілікті атқарушы орган, тел.: 8 (716-2) 40-28-07. Жоба бойынша құжаттама ЕЭП-та <https://ecoportal.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> қоғамдық тыңдау" бөлімінде орналастырылған. Ескертулер мен ұсыныстар мына эл. мекенжайлар бойынша қабылданады: ip.pshenchinova@mail.ru тел.: 8 705 874 38 58, expesco@mail.ru тел.: 8 (716-2) 40-28-07 (19.02.2015 ж. № 02358Р лицензиясы, мұнай-газ кешеніндегі Экологиялық реттеу, бақылау және мемлекеттік инспекция комитетімен, ҚР Энергетика министрлігімен берілген).

03.03.2022г. в 12.00ч. по адресу Ақмолинская область, Буландынский район, с.Караозек, здание районного акимата проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях для ТОО «Макинская Птицефабрика». Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://zoom.us/j/98252328482?pwd=Y3JlTl0vYjJYkEwTnQ2cEdOeVVUUT09>

Идентификатор конференции: 982 5232 8482. Код доступа: 8d5Kse
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8 705 752 57 47. Заказчик: ТОО «Макинская Птицефабрика», БИН: 141140014251, РК, Ақмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4, эл.адрес: info@mpf.kz; тел.: 8 705 752 57 47. Разработчик: ИП «Пшенчинова Г.С.», ИИН: 620304401026, г. Нур-Султан, ул. Қосшығұлұлы, 19/209, эл.адрес: ip.pshenchinova@mail.ru; тел.: 8 705 874 38 58. Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области», тел.: 8 (716-2) 40-28-07. Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: ip.pshenchinova@mail.ru тел.: 8 705 874 38 58, expesco@mail.ru тел.: 8 (716-2) 40-28-07 (Лицензия №02358Р от 19.02.2015 г., выдан Комитетом Экологического регулирования, контроля и гос. инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерством энергетики РК).

03.03.2022 ж. сағат 12.00-де Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Караозек а., акимат мекенжайы бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп қоршаған ортаға әсерін бағалау жобасы бойынша Макинск құс фабрикасы ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі. Карантин ұзартылған жағдайда, бұл қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасындағы бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізіледі. Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет <https://zoom.us/j/98252328482?pwd=Y3JlTl0vYjJYkEwTnQ2cEdOeVVUUT09>
Конференция идентификаторы: 982 5232 8482, Кіру коды: 8d5Kse
Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: 8 705 752 57 47. Тапсырыс беруші: "Макинск құс фабрикасы" ЖШС-і, БСН: 141140014251, ҚР, Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қаласы, Солтүстік-Батыс өнеркәсіптік аймақ, 4 ғимарат; эл. мекенжайы: info@mpf.kz; тел.: 8 705 752 57 47. Өзірлеген: "Пшенчинова Г.С." ЖК, ЖСН: 620304401026, Нұр-Сұлтан қ., Қосшығұлұлы к-сі, 19/209, эл. мекенжайы: ip.pshenchinova@mail.ru; тел.: 8 705 874 38 58. "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ жергілікті атқарушы орган, тел.: 8 (716-2) 40-28-07. Жоба бойынша құжаттама ЕЭП-та <https://ecoportal.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> қоғамдық тыңдау" бөлімінде орналастырылған. Ескертулер мен ұсыныстар мына эл. мекенжайлар бойынша қабылданады: ip.pshenchinova@mail.ru 8 705 874 38 58, expesco@mail.ru тел.: 8 (716-2) 40-28-07 (19.02.2015 ж. № 02358Р лицензиясы, мұнай-газ кешеніндегі Экологиялық реттеу, бақылау және мемлекеттік инспекция комитетімен, ҚР Энергетика министрлігімен берілген).

Менеджер по рекламе
Ақмолинского областного
филиала АО «РТРК «Казахстан»



Ибраева А.Б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
УВЕДОМЛЯЕМ ЖИТЕЛЕЙ!

03.03.2022г. в 10.00ч. по адресу Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, Акимат Буландынского района, ул. Некрасова, 19 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях для ТОО «Макинская Птицефабрика».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://zoom.us/j/96829502599?pwd=bVhYcHZHS2g2ZGFQelZxRnB2dkhCUT09>

Идентификатор конференции: 968 2950 2599; Код доступа: 229veb

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87057525747

Заказчик: ТОО «Макинская Птицефабрика»; БИН 141140014251 РК, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4; э.адрес: info@mpf.kz; тел. 87057525747

Разработчик: ИП «Пшенчинова Г.С.»; ИИН 620304401026; г.Нур-Султан, ул.Косшығұдұлы, 19/209; э.адрес: ip.pshenchinova@mail.ru; тел. 87058743858

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», тел. 8(7162)402-807

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: ip.pshenchinova@mail.ru 87058743858; expreso@mail.ru 8(7162)402-807

24.01.2022г.,
15:35ч.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
УВЕДОМЛЯЕМ ЖИТЕЛЕЙ!

03.03.2022г. в 10.00ч. по адресу Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, Акимат Буландынского района, ул. Некрасова, 19 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях для ТОО «Макинская Птицефабрика».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://zoom.us/j/96829502599?pwd=bVhYcHZHS2g2ZGFQelZxRnB2dkhCUT09>

Идентификатор конференции: 968 2950 2599; Код доступа: 229veb

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87057525747

Заказчик: ТОО «Макинская Птицефабрика»; БИН 141140014251 РК, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4; э.адрес: info@mpf.kz; тел. 87057525747

Разработчик: ИП «Пшенчинова Г.С.»; ИИН 620304401026; г.Нур-Султан, ул.Косшығұдұлы, 19/209; э.адрес: ip.pshenchinova@mail.ru; тел. 87058743858

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», тел. 8(7162)402-807

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: ip.pshenchinova@mail.ru 87058743858; expreso@mail.ru 8(7162)402-807

24.01.2022г.,
15:35ч.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
УВЕДОМЛЯЕМ ЖИТЕЛЕЙ!

03.03.2022г. в 12.00ч. по адресу Акмолинская область, Буландынский район, с.Караозек, здание районного акимата проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях для ТОО «Макинская Птицефабрика».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://zoom.us/j/98252328482?pwd=Y3JlTl0vajJJYkEwTnQ2cEdOeVVUUT09>

Идентификатор конференции: 982 5232 8482; Код доступа: 8d5Kse

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87057525747

Заказчик: ТОО «Макинская Птицефабрика»; БИН 141140014251 РК, Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промышленная зона, здание 4; э.адрес: info@mpf.kz; тел. 87057525747

Разработчик: ИП «Пшенчинова Г.С.»; ИИН 620304401026; г.Нур-Султан, ул.Косшығұдұлы, 19/209; э.адрес: ip.pshenchinova@mail.ru; тел. 87058743858

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», тел. 8(7162)402-807

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: ip.pshenchinova@mail.ru 87058743858; expreso@mail.ru 8(7162)402-807

24.01.2022г.,
15:42ч.

ХАБАРЛАНДЫРУ

03.03.2022 ж.сағат 12.00-де Ақмола облысы, Бұланды ауданы, а.Караозек, акимат мекенжайы бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп қоршаған ортаға әсерін бағалау жобасы бойынша Макинск құс фабрикасы ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Карантин ұзартылған жағдайда, бұл қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасындағы бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізіледі.

Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет
<https://zoom.us/j/98252328482?pwd=Y3JlTllovaJjJYkEwTnQ2cEdOeVVUUT09>

Конференция идентификаторы: 982 5232 8482; Кіру коды: 8d5Kse

Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады 87057525747

Тапсырыс беруші: "Макинск құс фабрикасы" ЖШС; БСН 141140014251 ҚР, Ақмола облысы,

Бұланды ауданы, Макинск қаласы, Солтүстік-Батыс өнеркәсіптік аймақ, 4 ғимарат; эл.мекен-жайы: info@mpf.kz; тел. 87057525747

Әзірлеген: ЖК " Пшечнинова Г.С."; ЖСН 620304401026; Нұр-сұлтан к., Қосшығұлұлы к-сі, 19/209;

эл.мекен-жайы: ip.pshenchinova@mail.ru; тел. 87058743858

"Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ

Жергілікті атқарушы орган, тел. 8 (7162) 402-807

Жоба бойынша құжаттама ЕЭП-та <https://ecoportal.kz/> және ЖАО сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> қоғамдық тыңдау бөлімінде орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстар мына электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады:

ip.pshenchinova@mail.ru 87058743858; expcco@mail.ru 8(7162)402-807

24.01.2022г.,
15:35ч.

инного акимата
твиях для ТОО
ин, посредством
ссылке
андынский район,
, 19/209; эл.адрес:
одопользования по
та сайте МНО
mail.ru 87058743858;
21 янв 2022 г., 13:21

Номер: KZ39VCY00062917
Дата: 05.02.2016



ТОО «Макинская птицефабрика»

**Заключение
государственной экологической экспертизы**

на проект установления водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая Балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан.

Материалы разработаны: Проект установления водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая Балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» разработано ТОО «Научно-исследовательский центр «Биосфера Казахстан» (ГСЛ-КР № 00910 от 30.01.2008 г.), ГЛ № 01198 от 01.08.2013 г. МООС РК, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Мустафина, д. № 7/2.

Заказчик материалов проекта: ТОО «Макинская птицефабрика», Акмолинская область, Буландынский район, г. Макинск, ул. Сейфулина, 18Б, офис 304, тел. факс 8717 2 404 697.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

1. Проект установления водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая Балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» - 1 книга;
2. Копия санитарно-эпидемиологического заключения № С.05.Х.КZ63VBS00016266 от 22.12.2015 г. (соответствует);
3. Письмо РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МСХ РК» «О согласовании проекта установления водоохранной зоны и полосы» от 28.12.2015 г. № 19-10-02-10/1095;
4. Газета «ИНФО-ЦЕС» № 51 (1516) от 25.12.2015 г. с публикацией заявки на проведение государственной экологической экспертизы.

Материалы на рассмотрение представлены: 19.01.2016 г. вх. № 746.

Общие сведения.

Проект разработан в рамках реализации условий РГУ "Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МСХ РК" (№19-10-02-04/671 от



14.08.2015 г.) касательно согласования Технико-экономическое обоснование проекта "Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан", а именно - учитывая, что площадка инкубатория запроектирована вблизи а. Байсуат в непосредственной близости (около 50 м) от русла пересыхающей реки б/н (р.Сухая балка), Инспекцией было принято решение о согласовании представленного ТЭО при условии, что использование данного участка для строительства будет возможно только после установления водоохранных зон и полос водного объекта реки б/н (р.Сухая балка) на участке инкубатория вблизи а. Байсуат. Данное обстоятельство послужило причиной для разработки настоящего проекта. Основанием для разработки проекта «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» являются:

- Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.10.2015 г.);

- Правила установления водоохранных зон и полос, утвержденные приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 г. №19-1/446;

- Технические указания по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденные приказом Председателя Комитета по водным ресурсам МСХ РК № 33 от 21.02.2006 г. (с изменениями и дополнениями от 11.11.2011 г.).

В ходе разработки настоящего проекта были определены границы водоохранной зоны и полосы для участка русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а.Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская Птицефабрика». Предложены мероприятия направленные на снижение воздействия хозяйственной деятельности на поверхностный водный объект реку б/н (р.Сухая балка). Исследуемая река б/н (р.Сухая балка) берет начало на юго-восточном склоне Кокшетауской возвышенности и впадает в реку Кайракты, являясь ее правым притоком. Общая длина реки составляет около 28 км, при этом на рассматриваемом участке (от дороги вблизи а.Байсуат до устья) длина реки составляет 1,2 км., площадь водосбора 240 км². Бассейн реки б/н (р.Сухая балка) расположен на территории Акмолинской области. Исследуемый участок реки, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика», расположен юго-западнее города Макинск на расстоянии 13 км, в 180 км от столицы Республики Казахстан города Астана и в 120 км от областного центра Акмолинской области города Кокшетау. У реки нет притоков. Исследуемая река б/н является пересыхающей и большую часть года в ней нет воды. *Рельеф.* Территория изысканий расположена в лесостепном районе Казахского мелкосопочника и представляет собою слаборасчлененную денудационную делювиально-пролювиальную равнину. Перепад абсолютных отметок в районе площадки инкубатория колеблется от 342,81 до 341,69м. Общий уклон поверхности земли, в районе проектируемой территории, колеблется в пределах от 0,5 до 1,0 град к югу, юго-западу. Тип рельефа денудационно-аккумулятивный. В данной работе климатическая характеристика района расположения исследуемого участка русла реки б/н (р.Сухая балка) принята по данным метеостанции г. Кокшетау, отраженным в заключении по инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в 2015 г. на территории проектируемой площадки инкубатория ТОО "Макинская птицефабрика" силами Кокшетауского отдела изысканий ТОО «ГЕО-Строй». *Ландшафты, почвы и почвообразующие породы.* Преимущественным ландшафтом района являются слабоувалистые равнины. По ландшафтно-почвенной классификации Акмолинской области район расположения реки относится к лесостепной зоне с малогумусными черноземами. Мощность гумусового горизонта колеблется от 15см до 40 см. В долине реки образуются лугово-болотные и лугово-степные почвы с влаголюбивой растительностью. Почвообразующими породами служат главным образом суглинки, а по долине реки - делювиально-пролювиальные отложения преимущественно легкого механического состава. По хозяйственному значению территория бассейна реки представлена зерновым земледелием. *Геология и гидрогеология.* **В геологическом строении** рассматриваемой территории принимаются следующие отложения: делювиально-пролювиальные отложения, средне-верхнечетвертичного возраста (дрQп-ш), представленные суглинком, песком крупным и песком



гравелистым; отложения глины, суглинка и песка крупного, неоген - нижнечетвертичного возраста (N-Q₁). *Песок крупный*, средне-верхнечетвертичного возраста, делювиально-пролювиального генезиса и неоген - нижнечетвертичного возраста. Песок крупный, полимиктового состава, влажный и водонасыщенный, окатанный, с глинистым заполнителем до 15-25% по объему. Преобладающая фракция от 0,5 до 2 мм, составляет в среднем 45%. Мощность слоя грунта колеблется от 0,3м до 1,8м. Плотность сложения песка крупного в среднем равна 1,74г/см³. Коэффициент фильтрации колеблется от 0,40 м/сутки до 2,27 м/сутки и характеризует грунт как водопроницаемый грунт. *Песок гравелистый*, средне-верхнечетвертичного возраста, делювиально-пролювиального генезиса. Песок гравелистый, полимиктового состава, маловлажный, окатанный, с глинистым заполнителем до 10-25% по объему. Преобладающая фракция от 1,0 до 5,0 мм, составляет в среднем 50,3%. Мощность слоя грунта колеблется от 0,3м до 1,8м. Плотность сложения песка гравелистого в предельно плотном сложении в среднем равна 1,77г/см³. Коэффициент фильтрации грунта колеблется от 0,94 м/сутки до 19,24 м/сутки и характеризует грунт как водопроницаемый и сильноводопроницаемый грунт. *Суглинок*, неоген - нижнечетвертичного возраста, (N-Q₁). Мощность слоя суглинка изменяется от 1,1м до 2,2м. По степени водопроницаемости грунт характеризуется как практически неводопроницаемый. *Глина* темно-серого, серовато-бурого цвета, неоген - нижнечетвертичного возраста, (N-Q₁). На рассматриваемой территории распространен повсеместно, мощность слоя грунта колеблется от 2,5м до 6,4м. По степени водопроницаемости грунт характеризуется как практически неводопроницаемый. *Суглинок* бурого цвета, делювиально-пролювиального генезиса, средне - верхнечетвертичного возраста, (дрQ_{II-III}). На рассматриваемой территории распространен повсеместно, мощность слоя изменяется от 0,4м до 2,85м. Коэффициент фильтрации грунта равен 0,000018 и характеризует грунт как практически неводопроницаемый. Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков и глины равна 1,83 м. **В гидрогеологическом отношении** исследуемая территория характеризуется наличием водоносного горизонта. Питание водоносного горизонта в основном инфильтрационное, за счет инфильтрации паводковых вод и вод атмосферных осадков. Максимальный уровень подземных вод в данном районе приходится на апрель, май месяцы, минимальный - на декабрь, январь месяцы. Амплитуда сезонного колебания уровня подземных вод в среднем равна 2,0 м. Уровень подземных вод, в период минимального сезонного положения уровня воды, зафиксирован на глубине от 3,1м до 4,5 м. Учитывая амплитуду сезонного колебания уровня подземных вод, можно прогнозировать подъем уровня воды на 2,0 м в период максимального сезонного положения уровня воды, то есть уровень подземных вод может подняться до глубины 1,1-2,5 м от дневной поверхности земли. Подземные воды очень жесткие, со щелочной и кислой реакцией среды. Практически повсеместно сильносолоноватые. В химическом составе подземных вод среди анионов преобладают хлориды, сульфаты, среди катионов - натрий, калий, реже кальций.

Животный мир. Основное ядро населения животных образуют здесь лугово-степные зеленоядные виды, такие как прямокрылые насекомые (сибирская, темнокрылая белополосая кобылки, малая крестовичка), полевки, суслики и степной сурок. Из птиц наиболее многочисленны полевые жаворонки, обычны перепела, серые куропатки и крупные кулики. Довольно высокая численность хищников среди которых наиболее распространены лисица, степной хорь, луговые и степные луны, обыкновенная пустельга и обыкновенный канюк. Среди птиц распространены голуби, ворона обыкновенная, синица. Мало типичных степняков (большого тушканчика, степной пеструшки, мелких хомячков), рептилий. Только прыткая ящерица довольно часто встречается на открытых местах. **Растительный мир.** Большая часть территории вдоль реки представлена пашнями и сенокосами. В долине реки и сопредельных территориях наиболее распространены овсец степной, полыни белая (Лерха) и рассеченная, типчак, костер безостый, солодка, подорожник, тысячелистник, волоснец ситниковый, овсяница, кермек, синеголовик полевой, встречается бессмертник. Русло реки поросло рогозом узколистным, тростником обыкновенным, камышом, ивняком, так же встречается лох серебристый и береза. По правому берегу реки имеются искусственные насаждения тополя и кустарника, выполняющие роль разделительной полосы между пашнями и рекой. На сопредельных территориях распространены березовые колки с примесью осины и шиповника. Травяной покров образован лесо-луговыми растениями, такими как перистая коротконожка, вейник, пырей ползучий с костяником и др.

Гидрография. Река б/н (р. Сухая балка) является правым притоком р. Кайракты, берет начало на юго-восточном склоне Кокшетауской возвышенности и течет на юго-восток. Общая



длина реки составляет около 28 км, при этом на рассматриваемом участке (от дороги вблизи а.Байсуат до устья) длина реки составляет 1,2 км. Площадь водосбора – 240 км². Около пятой части водосборной площади покрыто лесами. В верховье реки построены пруды, часть долины в среднем течении занята мелкими озерами. Река довольно извилистая, однако меандрирование не развито, так как водоток небольшой. Ширина русла местами достигает 15-20 м, в верхней части русло превращается в сухую ложбину. В летнее время вода остается только на прудах и озерах. Пойма реки в основном двусторонняя, зарастает луговой растительностью. В летнее время, после обильных дождей, здесь возможен небольшой сток, сильно уступающий по величине весеннему расходу воды. Долина реки в верхнем течении широкая до 5,0-7,0 км, при подходе к устью она резко сужается. Берега реки распаханы. *Гидрологическая изученность.* Рассматриваемый водоток в гидрологическом отношении изучен слабо. Сток реки не изучался инструментально, наблюдения за уровнем воды не велись. Отдельные рекогносцировочные обследования при проектировании водохранилищ, вероятно, были, но их материалы для нас недоступны. *Гидрологический режим.* Рассматриваемая территория относится к районам недостаточного увлажнения, что сказывается на гидрологическом режиме водотока. Река б/н (р.Сухая балка) в период длительной межени (лето-осень-зима) обычно высыхает. Плесы здесь не развиты из-за малых размеров водотока. Некоторые неглубокие плесы при этом высыхают. Ледовые явления наблюдаются в основном на озерах и искусственных водоемах. Толщина льда достигает до 120-140 см и более. Поверхностный сток формируется за счет талых снеговых вод. Однако, как уже отмечалось, после обильных дождей вполне возможны небольшие паводки. Из-за малой длины водотока врезание русла в дно долины небольшое и питание реки подземной водой крайне незначительно, что так же заметно в режиме стока (река пересыхает в период межени). Половодье в среднем начинается в середине апреля и заканчивается в мае, пик паводка проходит в среднем в третьей декаде апреля. Половодье обычно бывает непродолжительное. В зависимости от размеров водотоков длительность половодья колеблется в среднем от 10 до 40 дней, средняя продолжительность половодья 15 дней. Наиболее ранние даты начала половодья - начало апреля, наиболее поздние - в третьей декаде апреля. Обычно половодье проходит одной волной. Некоторым своеобразием отличается ход весеннего стока при выпадении в период снеготаяния значительных дождевых осадков. С ними связано появление на основной волне половодья вторичных подъёмов, резко выраженных в отдельные годы. Подъемы уровня воды во время весеннего половодья значительны. Подъём весеннего половодья обычно происходит быстро. Его средняя продолжительность в среднем составляет 5-8 дней. Спад половодья происходит значительно медленнее, чем его подъём. Уровень воды на пике держится менее суток. Режим уровня в половодье отличается большим своеобразием и не всегда отражает изменение водности реки в течение весеннего сезона. Наиболее существенные различия в ходе уровня и стока связаны с ледовыми условиями. Весенний сток обычно начинается поверх уплотнённого снега и льда. При резком нарастании расхода воды уровни повышаются медленнее за счет постепенного углубления потока в толщу снега. После окончания половодья на реке наступает длительная межень, в верховье река пересыхает, в среднем и нижнем течении - разбивается на плёсы. Дождевые паводки, изредка наблюдающиеся на реке, очень невелики и большей частью значительно ниже весеннего половодья. *Годовой сток.* Основная часть годового стока проходит на реке весной, преимущественно в апреле (более 80% годового стока). Летом и осенью доля месячных объемов не превышает 3,0 % годового стока. Водность реки в межгодовом аспекте подвержена большим колебаниям. *Термический и ледовый режим.* Характерной особенностью термического режима реки б/н (р.Сухая балка) является быстрый подъем температуры воды весной в зависимости от погодных условий. Переход температуры воды весной через 0,2⁰ наблюдается во второй половине апреля. Средняя месячная температура воды в июне составляет в среднем 15,0-17,5⁰С, в июле 17,0-20,0⁰С абсолютный максимум достигает 25-30⁰С. В сентябре и октябре начинается более резкое понижение температуры и переход температуры воды осенью через 0,2⁰ наблюдается в среднем в конце октября. Зимой температура воды у поверхности льда 0,0-0,2⁰С. Ледовый режим характеризуется ежегодным образованием устойчивого ледяного покрова на озерах и прудах. Толщина льда продолжает расти до конца марта месяца и достигает до 120 см. Ледостав на озерах и прудах устанавливается в среднем 25 октября, река очищается от льда в последней декаде апреля. *Химизм воды.* Для определения химического состава вод реки б/н (р.Сухая балка), являющейся притоком реки Кайракты, были отобраны 2 пробы воды. Учитывая, что проектируемая река б/н (р. Сухая балка) является



пересыхающей, поэтому пробы воды были отобраны в местах наибольшего скопления поверхностных вод по руслу реки:

- проба 1В поверхностная вода из реки б/н вблизи а.Байсуат - место отбора - на пересечении реки с дорогой;

- проба 2В поверхностная вода из реки б/н вблизи а.Байсуат - место отбора - на впадении в реку Кайракты. Анализ поверхностных вод реки проводился аккредитованной химико-аналитической лабораторией ТОО "Азимут Геология" (аттестат аккредитации №КЗ.И.10.0379), г.Караганда. Протокола лабораторных испытаний являются приложением к настоящей работе. Формирование химического состава речных вод сильно зависит от гидрометеорологических условий и площади их водосборов. Транзитный характер рек и связанная с этим быстрая смена водных потоков, соприкасающихся в большинстве случаев с хорошо перемытыми породами и почвами, обуславливает малую минерализацию воды в реках, однако в данном случае, когда русло реки практически полностью пересыхает, за исключением немногочисленных плес, минерализация вод повышается и составляет до 2000 мг/дм³, что относит данный водоем к рекам с повышенной минерализацией. В водах реки б/н прослеживается повышенное содержание, как анионов, так и катионов. Преобладающим анионом, является хлорид ион Cl⁻ - 718 мг/дм³, за ним следует гидрокарбонатный ион HCO₃⁻ - 427 мг/дм³, концентрация сульфат-ионов SO₄²⁻ в пределах нормы - 216 мг/дм³. Вода в реке носит выраженный калий-натриевый (Σ 339 мг/дм³) и кальциево-магниевый (Σ 276 мг/дм³) характер. Таким образом, по химическому составу воды реки можно отнести к хлоридному классу, натриево-кальевой и кальциево-магниевой группам. Общая и карбонатная жесткость воды составляет соответственно 17,0 и 7,0 мг.экв/л, что относит ее к жестким водам. Водородный показатель (рН) воды, находящийся в прямой зависимости от содержания в ней свободной углекислоты, в норме и составляет 7,8 мг-экв/дм³. Концентрация нефтепродуктов в реке на сегодняшний день ниже предельно-допустимых концентраций и находится в пределах 0,082-0,068 мг/дм³, из чего следует, что степень воздействия автодороги в месте пересечения реки, а так же антропогенной деятельности, представленной посевными и уборочными работами, а так же сенокошением с применением техники, не значительна и носит допустимый характер. Согласно результатам лабораторных исследований поверхностных вод реки б/н (приток р.Кайракты вблизи а.Байсуат), концентрации некоторых веществ, таких как серебро, мышьяк, бериллий, висмут, кадмий, галлий, скандий, олово, тантал, теллур, тория, уран, вольфрам, нитраты, нитриты, ионы аммония, в исследуемой воде меньше предела обнаружения, поэтому данные вещества в отдельности не рассматриваются и не участвуют в расчете уровня загрязнения вод реки. *Общая характеристика.* Река б/н (Р.Сухая балка) берет начало на юго-восточном склоне Кокшетауской возвышенности и впадает в реку Кайракты, являясь ее правым притоком. Река протекает в естественных условиях, не подвергаясь активному антропогенному воздействию. Основной характеристикой занятости земель вдоль русла реки б/н (Р.Сухая балка) является низкая плотность населения, отсутствие промышленных предприятий, крупных животноводческих комплексов, что обуславливает низкую антропогенную нагрузку на саму реку. Территория, прилегающая к руслу реки практически не заселена. На рассматриваемом участке в непосредственной близости от русла реки по левобережью расположен аул Байсуат, немного в стороне по обе стороны от русла на расстоянии 2-3 км так же расположены аулы Караозек и Аккайын. Наиболее крупным населенным пунктом описываемого района является город Макинск, расположенный в 11-13 км к северо-востоку от русла в нижнем течении. В настоящее время основной отраслью антропогенной деятельности на берегах реки б/н (Р.Сухая балка) является зерновое земледелие, представленное главным образом выращиванием зерновых культур, а так же сельское хозяйство - представленное сенокошением. В целом, учитывая низкую плотность населения и отсутствие промышленных предприятий, можно охарактеризовать реку б/н (Р.Сухая балка), как поверхностный водный объект с незначительным антропогенным воздействием.

Земельный фонд и его использование. Русло реки б/н (р.Сухая балка) протекает по территории Буландынского района Акмолинской области. Земли, расположенные вблизи реки, используются исключительно в сельскохозяйственных целях, и представлены пашнями, сенокосами и пастбищами. В нижнем течении русло реки пересекает автодорога. В настоящее время, на проектируемом участке русла реки (левобережье) предусматривается строительство нового производственного комплекса по инкубации птицы - Инкубаторий ТОО "Макинская птицефабрика. Общая площадь водоохранной зоны, установленной на участке русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом



расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская Птицефабрика», по результатам проектирования составляет **100,8090 га**, включая площадь водоохранной полосы **11,8616 га**. *Экологическая и санитарно-гигиеническая характеристика рассматриваемого участка русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а.Байсуат*. Настоящий раздел составлен на основании анализа и обобщения материалов полевого обследования, проведенного ТОО НИЦ «Биосфера Казахстан» в ноябре 2015 г. Использованы карты землепользования масштаба 1:5000 и топографические карты. Обследованию был подвергнут участок русла реки вблизи а.Байсуат протяженностью около 1,5 км от устья реки и шириной 1,0-1,5 км от береговой линии по обоим берегам реки. На данном участке настоящим проектом предусматривается установление водоохранной зоны и полосы реки. В ходе обследования территории было выявлено следующее. В период межени река пересыхает, на исследуемом участке вода наблюдалась только в 2-х местах: на пересечении русла реки и дороги, а так же в устье реки. Поверхностного стока не наблюдается. Следствием пересыхания реки явилось зарастание русла камышовой и луговой растительностью, ивняком, так же встречается лох серебристый и береза. Пойма реки покрыта луговой растительностью. Ближе к устью река довольно извилистая, однако меандрирование не развито, так как водоток небольшой. Правый берег занят пашнями и сенокосами. Имеется полоса искусственных насаждений тополя и кустарника, выполняющих роль разделительной полосы между пашнями и рекой, что сокращает поверхностный сток с прилегающих территорий. Ближайший населенный пункт (а.Аккайын) удален от русла реки на расстоянии около 2,2 км. В ходе обследования данного берегового участка рассеянных и сосредоточенных источников загрязнения русла и прилегающих участков не обнаружено, санитарное состояние удовлетворительное. На расстоянии около 1,2 км от устья, русло реки пересекает автомобильная дорога с асфальтным покрытием, река под дорогой протекает по дюкеру. Защитных ограждений в виде бордюра, насыпей или канавок, предотвращающих сток паводковых и ливневых вод с дороги в реку, нет. Однако, учитывая результаты лабораторных исследований поверхностных вод (п.2.6 настоящей работы), можно сделать вывод, что поверхностный сток с дороги в реку весьма ограничен, т.к. концентрации нефтепродуктов в речной воде, отобранной рядом с дорогой, не превышают предельно-допустимых концентраций. Территория левобережья, рассматриваемого района, представлена пастбищными угодьями и населенным пунктом - аулом Байсуат, расстояние от крайних домовладений с огородными участками до береговой линии составляет около 410-420 метров. Система канализации в поселке отсутствует, население использует уборные надворного типа. На территории поселка со стороны реки не обнаружено свалок бытового мусора, навоза и прочих загрязнений. Так же стоит отметить, что территория поселка от реки частично отгорожена насыпной дорогой (высота насыпи около 1 м.). В ходе обследования данного берегового участка рассеянных и сосредоточенных источников загрязнения русла и прилегающих участков не обнаружено, санитарное состояние удовлетворительное. В настоящее время, на проектируемом участке русла реки (левобережье) вблизи а.Байсуат предусматривается строительство нового производственного комплекса по инкубации птицы - Инкубаторий ТОО "Макинская птицефабрика. Исходя из информации, представленной в проектной документации "Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан" следует, что на территории площадки инкубатория предусматривается строительство следующих объектов: инкубаторий, контрольно-пропускной пункт, площадка для временного пребывания автомашин, площадка для мусорных контейнеров, трансформаторная подстанция с дизель-генератором, насосная станция и резервуары запаса питьевой воды, септик, пруд-испаритель, котельная, работающая на сжиженном углеводородном газе (СУГ), резервуары (СУГ), локальные очистные сооружения ливневых стоков. В ходе строительства и эксплуатации инкубатория возникает ряд потенциальных факторов, которые могут повлиять на качество поверхностных и подземных вод района, такие как хозяйственно бытовые сточные воды, ливневые воды, отходы производства и прочее. Однако принятые проектные решения по строительству и эксплуатации площадки Инкубатория позволяют оценивать потенциальное воздействие проектируемой деятельности на поверхностные и подземные воды как незначительное, либо полностью отсутствие воздействия, так как:

- хозяйственно-бытовые сточные воды предусматривается накапливать в герметичный септик с последующим вывозом стоков ассенизаторской машиной на очистные сооружения;



- отведение ливневых стоков с дороги и территории площадки предусматривается в дождеприемные колодцы, далее стоки поступают на локальные очистные сооружения, предусматривающие очистку от нефтепродуктов и взвешенных веществ с системой доочистки, после чего очищенные ливневые стоки отводятся в пруд-испаритель. Данные мероприятия позволяют избежать попадания ливневых и дождевых стоков с территории промплощадки на сопредельные территории и исключают сток с промплощадки в русло реки;

- по дну и откосам пруда-испарителя, во избежание фильтрации и загрязнения грунтовых вод, предусмотрена укладка противofильтрационного экрана;

- накопление отходов производства и потребления предусматривается в специальные герметичные контейнеры, установленные на специально организованной площадке с бетонным или асфальтированным покрытием, с последующим вывозом отходов с территории площадки инкубатория в специально отведенные места;

- отопление зданий и помещений предусматривается собственной котельной работающей на сжиженном углеводородном газу, что так же исключает загрязнение поверхностных и подземных вод района. Таким образом, подводя итог о возможном воздействии проектируемого производства по инкубации птицы на поверхностные и подземные воды, с учетом принятых проектных решений по строительству и эксплуатации площадки Инкубатория, можно говорить о незначительном воздействии либо полном отсутствии воздействия, т.к. проектные решения полностью исключают попадание поверхностных стоков в реку б/н с водосборной площади инкубатория, а так же исключают фильтрацию загрязненных стоков в подземные воды за счет использования герметичных систем водоотведения с применением современных материалов.

Результаты полевых исследований. Для получения исходных данных собраны материалы по ландшафтной характеристике, по рельефообразующим процессам, характеристике использования земель, наличию сосредоточенных и рассеянных загрязнений, смыванию загрязняющих веществ с прилегающих территорий, гидрологическим характеристиками участка русла. По данным экологического обследования составлено подробное описание землепользования на рассматриваемом береговом участке реки, выявлены существующие и потенциальные источники загрязнения в пределах устанавливаемой водоохранной зоны, даны рекомендации по границам водоохранных территорий и намечены мероприятия по предотвращению загрязнения (раздел. 5.4 и приложение 3, 4).

Природоохранные мероприятия в водоохранной зоне (ВОЗ) и полосе (ВОП), предусмотренные проектом для участка русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а.Байсуат в пределах Караозекского сельского округа

Наименование административного района и землепользователя	Наименование объекта	Мероприятия, предусмотренные проектом	Сроки выполнения мероприятий	Стоимость мероприятий, тыс. тенге	Заказчик и финансирующая организация. Источник финансирования
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Организации ливневой канализации с перехватом поверхностного стока с территории объектов инкубатория, его очисткой и отведением в пруд-испаритель	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Строительство пруда-испарителя с укладкой противofильтрационного экрана	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Организация герметичных систем водоотведения (септик) с применением современных материалов	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, вблизи а.Байсуат (обочины дороги и вблизи площадки инкубатория)		Установка водоохранных знаков	2016-2017 гг.	Определяется по результатам тендера	Местные исполнительные органы



- отведение ливневых стоков с дороги и территории площадки предусматривается в дождеприемные колодцы, далее стоки поступают на локальные очистные сооружения, предусматривающие очистку от нефтепродуктов и взвешенных веществ с системой доочистки, после чего очищенные ливневые стоки отводятся в пруд-испаритель. Данные мероприятия позволяют избежать попадания ливневых и дождевых стоков с территории промплощадки на сопредельные территории и исключают сток с промплощадки в русло реки;

- по дну и откосам пруда-испарителя, во избежание фильтрации и загрязнения грунтовых вод, предусмотрена укладка противofильтрационного экрана;

- накопление отходов производства и потребления предусматривается в специальные герметичные контейнеры, установленные на специально организованной площадке с бетонным или асфальтированным покрытием, с последующим вывозом отходов с территории площадки инкубатория в специально отведенные места;

- отопление зданий и помещений предусматривается собственной котельной работающей на сжиженном углеводородном газу, что так же исключает загрязнение поверхностных и подземных вод района. Таким образом, подводя итог о возможном воздействии проектируемого производства по инкубации птицы на поверхностные и подземные воды, с учетом принятых проектных решений по строительству и эксплуатации площадки Инкубатория, можно говорить о незначительном воздействии либо полном отсутствии воздействия, т.к. проектные решения полностью исключают попадание поверхностных стоков в реку б/н с водосборной площади инкубатория, а так же исключают фильтрацию загрязненных стоков в подземные воды за счет использования герметичных систем водоотведения с применением современных материалов.

Результаты полевых исследований. Для получения исходных данных собраны материалы по ландшафтной характеристике, по рельефообразующим процессам, характеристике использования земель, наличию сосредоточенных и рассеянных загрязнений, смыванию загрязняющих веществ с прилегающих территорий, гидрологическим характеристиками участка русла. По данным экологического обследования составлено подробное описание землепользования на рассматриваемом береговом участке реки, выявлены существующие и потенциальные источники загрязнения в пределах устанавливаемой водоохранной зоны, даны рекомендации по границам водоохранных территорий и намечены мероприятия по предотвращению загрязнения (раздел. 5.4 и приложение 3, 4).

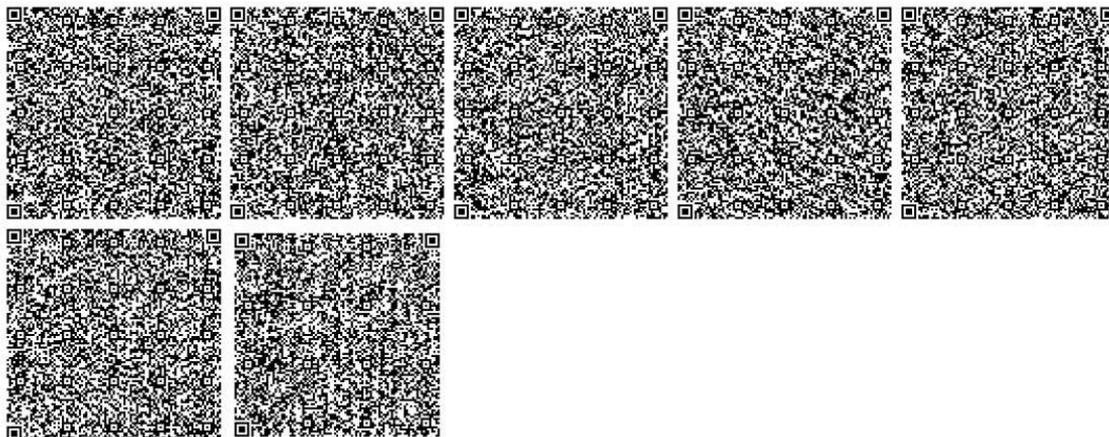
Природоохранные мероприятия в водоохранной зоне (ВОЗ) и полосе (ВОП), предусмотренные проектом для участка русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а.Байсуат в пределах Караозекского сельского округа

Наименование административного района и землепользователя	Наименование объекта	Мероприятия, предусмотренные проектом	Сроки выполнения мероприятий	Стоимость мероприятий, тыс. тенге	Заказчик и финансирующая организация. Источник финансирования
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Организации ливневой канализации с перехватом поверхностного стока с территории объектов инкубатория, его очисткой и отведением в пруд-испаритель	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Строительство пруда-испарителя с укладкой противofильтрационного экрана	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, ТОО «Макинская Птицефабрика»	Площадка по инкубации птицы	Организация герметичных систем водоотведения (септик) с применением современных материалов	Период строительства	Определяется сметной стоимостью проекта строительства	ТОО «Макинская Птицефабрика»
Буландинский район, Караозекский с/о, вблизи а.Байсуат (обочины дороги и вблизи площадки инкубатория)		Установка водоохранных знаков	2016-2017 гг.	Определяется по результатам тендера	Местные исполнительные органы



Руководитель

Комбатуров Бирлик Толеженович





Директору
ТОО «Макинская птицефабрика»
Шевченко А.В.

*О согласовании проекта установления
водоохранной зоны и полосы*

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МСХ РК» (далее – Инспекция), рассмотрела представленные материалы проекта «Установление водоохраной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки без названия (сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская Птицефабрика».

Исходя из информации, изложенной в проектной документации "Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан" следует, что на территории площадки инкубатория предусматривается строительство следующих объектов: инкубаторий, контрольно-пропускной пункт, площадка для мусорных контейнеров, трансформаторная подстанция с дизель-генератором, насосная станция и резервуары запаса питьевой воды, септик, пруд-испаритель для сработки очищенных ливневых стоков, котельная, работающая на сжиженном углеводородном газе (СУГ), резервуары (СУГ), локальные очистные сооружения ливневых стоков.

В соответствии с нормами пп. 4) п.2 ст. 125 Водного Кодекса РК «в пределах водоохраных зон запрещается размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод».

Однако, согласно Заключения Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-1-9/1966-4 от 24.12.2015г., инкубатор является чистой зоной и не представляет опасности загрязнения окружающей среды.

Так, в соответствии с п. 6 и 11 Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных, утвержденных приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК № 7-1/498 от 29.05.2015г., инкубатор не является животноводческим объектом, в нём осуществляется выведение цыплят путём посадки яиц, полученные цыплята направляются в зону дорастивания (птичники).

Исходя из вышеизложенного и протокола комиссии от 28.12.2015г., Инспекция согласовывает проект «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки без названия (сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская Птицефабрика».

Руководитель инспекции



Э. Мейрамов

Исп.: М.Т. Аяшев
тел.: 87172-274289

*Доверенное
директор с/х о/б
вместе с/х о/б
Турсунов Р.А.*

**БҰЛАҒДЫ АУДАНЫНЫҢ
«ЖЕР ҚАТЫНАСТАРЫ БӨЛІМІ»
МЕМЛКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОТДЕЛ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ»
БУЛАҒДЫНСКОГО РАЙОНА**

020500, Макин қаласы
Некрасов көшесі, 19
8(176 46) 2-25-84

020500, г. Макинск
ул. Некрасова, 19
8(176 46) 2-25-84

№ 9

« 19 » 01 2016 ж

**Директору
ТОО "Макинская Птицефабрика"
Шевченко А.В.**

На №838 от 25.12.2015 г.

о согласовании проекта «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика»

В ГУ "Отдел земельных отношений" Булағдынского района на согласование, в части использования и охраны земель, представлен проект «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» (далее - Проект).

Проект разработан в 2015 году ТОО НИЦ "Биосфера Казахстан" (Государственная лицензия №01198Р от 01.08.2013 г.).

Проект «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика» разработан в соответствии со статьей 116 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-ІІ (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.10.2015 г.); с Правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 г. №19-1/446; с Техническими указаниями по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных приказом Председателя Комитета по водным ресурсам МСХ РК № 33 от 21.02.2006 г. (с изменениями и дополнениями от 11.11.2011 г.) (далее - Технические указания).

Ширина водоохранной зоны для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат определялась в соответствии с пунктом 16 «Технических указаний ...», а так же

п.7 "Правил установления водоохранных зон и полос". По результатам проектирования ширина водоохранной зоны для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат определена 500 м.

Ширина водоохранной полосы для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат определена в соответствии с пунктом 30 «Технических указаний...», а так же п.8 «Правил установления водоохранных зон и полос». Поскольку прибрежные территории реки б/н (р.Сухая балка) на исследуемом участке представлены сенокосами и пастбищными лугами, а уклон к берегу варьируется в пределах от 0.5 до 1.0 град, поэтому ширина водоохранной полосы установлена на уровне 50 метров.

Проектом предлагается на участке русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат установить 5 предупреждающих водоохранных знака. А так же установление режима использования водоохранных зоны и полосы.

Общая площадь водоохранной зоны, установленной на участке русла реки б/н (р.Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области по результатам проектирования составляет 100,8090 га, из них 88,9474 га площадь водоохранной зоны, 11,8616 га - площадь водоохранной полосы.

Установление водоохранных зон и полос не влечет за собой изъятия земельных участков у собственников земель, землевладельцев, землепользователей или запрета на совершение сделок с землей за исключением случаев, предусмотренных законом.

Проектом предусмотрено, что отвод земель под прибрежную водоохранную полосу в земли водного фонда осуществить на основании решения областного Акимата по согласованию с бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов, КВР МСХ РК.

Проект согласован с РГУ "Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МСХ РК" от 28.12.2015 г. №19-10-02-10/1095; Буландынским районным отделом по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей Акмолинской области Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК от 22.12.2015 г. №С.05.Х.КЗ.63VBS00016266.

Исходя из выше изложенного, согласовываем проект «Установление водоохранной зоны и полосы и режима их хозяйственного использования для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат Караозекского сельского округа Акмолинской области, с учетом расположения в прибрежной зоне промышленной площадки инкубатория ТОО «Макинская птицефабрика».

И.о. руководителя



Р. Сарсенбаева

Сарсенбаева Р.С.

A4 Пішін
Формат A4

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД

КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Министерство национальной экономики Республики Казахстан	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 017 /е нысанды медициналық құжаттама
Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің Ақола облысы тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаментінің Буланды аудандық тұтынушылардың құқықтарын қорғау басқармасы республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение " Буландыское районное управление по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей Акмолинской области Комитета по защите прав потребителей"	Медицинская документация Форма № 017/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ С.05.Х.КZ63VBS00016266
Дата: 22.12.2015 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

(пайдалануға берілетін немесе қайта жанартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, көліктердің және т.б. атауы) (полное наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или вводимого в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и т.д.)

Жүргізілді (Проведена) Заявление от 09.12.2015 11:20:06 № KZ50RBVP00016652
өтініш, ұйғарым, хатты бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күн, номері)
по обращению, представлению, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик) (заявитель) ШЕВЧЕНКО АЛЕКСЕЙ , 020500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Буландынский район, г.Макинск, СПОРТИВНАЯ, дом № 5., 1.
Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшінің тегі, аты, жесінің аты, қолы.
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

птицеводство
сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (вид деятельность) Разведение птицы на мясо, племенной птицы и молодняка

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) ТОО НИЦ Биосфера Казахстана"

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) проект

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) проект

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации если имеются)
Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, Ұ технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг условий, технологий, производств, продукции)



В ходе строительства и эксплуатации инкубатория возникают потенциальные факторы, которые могут повлиять на качество поверхностных и подземных вод, но проектные решения исключают фильтрацию загрязненных стоков в подземные воды. Соблюдение специального режима на территории водоохранной зоны является составной частью комплекса природоохранных мер. В результате проведенных топографо-гидрологических работ были определены границы водоохранной полосы. Ширина водоохранной полосы установлена 50 метров. Поскольку река б/н (р. Сухая балка) на участке вблизи а. Байсуат, имеет простые условия хозяйственного использования и в целом благоприятную экологическую обстановку, ширина водоохранной зоны для участка русла реки б/н (р. Сухая балка) вблизи а. Байсуат определена по каждому берегу реки от уреза воды при среднемноголетнем межени уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья, плюс к этому расстоянию 500 метров.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының түру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты) (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света.)

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды Санитарно-эпидемиологическое заключение

(нысанның, шаруашылық жүргізуші субъектінің (көрік-жарак) пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, автокөліктердің және т.б. толық аты) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии с пунктом 8 статьи 62 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемочникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» № 209 от 16.03.15 г.

Санитариялық ережелер мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (соответствует или не соответствует)

сай (соответствует)
(нужное подчеркнуть) (указать)

Ұсыныстар (Предложения):

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрде күші бар. На основании Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» № 193-IV ЗРК настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу.

"Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің Ақола облысы тұтынушылардың құқықтарын қорғау департаментінің Бұланды аудандық тұтынушылардың құқықтарын қорғау басқармасы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)
Республиканское государственное учреждение "Буландынский районное управление по защите прав потребителей Департамента по защите прав потребителей Ақмолинской области Комитета по защите прав потребителей"

Лесная, 5.

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Мухаметжанова Даматкен Ибрагимовна

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Ақмола облысы бойынша департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Ақмолинской области"

020000, Көкшетау Қ.Ә., Көкшетау қ., Әуезов ,
№ 230 үй.

020000, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, Ауэзова,
дом № 230.

Номер: KZ95VQR00008731

Дата выдачи: 21.11.2017 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Макинская Птицефабрика"

Республика Казахстан, Ақмолинская область,
Буландынский район, г.Макинск, УЛИЦА
КАРЬЕРНАЯ, дом № 29/1.

ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Ақмолинской области", в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", согласовывает проект "1) "Строительство производственной (индустриальной) инженерной инфраструктуры для птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год в Буландынском районе Ақмолинской области Республики Казахстан" (газоснабжение в т.ч. Площадка Инкубатория, Площадка ЗПП); 2) "Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутриплощадочной инфраструктурой в Буландынском районе Ақмолинской области Республики Казахстан" Корректировка (в т.ч. Площадка Инкубатория, Площадка ЗПП)" в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Руководитель

Бегілов Кулмахан Нурмаханович

