

120-дан астам аграршы қатысқан өңірлік агро кеңес

Ақмола облысының агроөнеркәсіптік кешенін дамыту жөніндегі негізгі міндеттер мен егін жинау науқанын өткізуге дайындық Жақсы ауданының Белағаш ауылында облыс әкімі Ермек Маржықпаевтың төрағалығымен өткен дәстүрлі облыстық агрокеңесте қаралды.

Агро кеңестің жұмысына өңірдің 120 аграршысы, сондай-ақ мемлекеттік органдардың өкілдері мен ғылыми-зерттеу мекемелерінің қызметкерлері қатысты.

Іс-шара «Урожай» ЖШС, «Айбат» ЖШС ауыл шаруашылығы өнімдерін өндіру және қайта өңдеу объектілерінің өндірістік қызметімен, сондай-ақ «AgroComplexExpert» ЖШС агрохимиялық зертханасымен танысудан басталды.

Сонымен қатар, қатысушылар әлеуметтік нысандарға, соның ішінде «Жақсы» сауда үйіне, спорттық-жаттығу кешеніне және басқа да нысандарға барды.

Кеңес барысында егін жинау жұмыстарын ұйымдастырған және сапалы жүргізу, сондай-ақ ауыл шаруашылығы мен жер қатынастары саласындағы өзекті мәселелер бойынша дайындық пен міндеттер мәселесі қаралды.

Агрокеңес барысында А. Бараева атындағы астық шаруашылығы ҒӨО директоры Тимур Савин баяндама жасады. Ол егін жинаудың стратегиясы, тактикасы және ұйымдастырылуы туралы айтты.

Ауыл шаруашылығын дамыту перспективалары туралы «Агрофирма TNK» ЖШС Бас директоры Батырбек Уәлиев, ҚР АШМ АӨК облыстық аумақтық инспекциясының басшысы Қанат Айтқожин шегіртке зиянкестеріне қарсы өткізілген фитосанитариялық іс-шаралармен, Ш. Уәлиханов университетінің ауыл шаруашылығы және биоресурстар кафедрасының профессоры, биология

ғылымдарының докторы, агроном ғалым Әбілжан Хусаинов - Ақмола облысының жайылымдық жерлерін басқару мен ұтымды пайдаланудың өзекті мәселелері туралы бөлісті.

Жиынды қорытындылай келе, облыс әкімі егін жинауды уақтылы және сапалы жүргізу бойынша барлық қажетті шараларды қабылдауды, машина-трактор паркін жаңарту бойынша жұмысты жалғастыруды, астық пен тауарлық кредиттерді форвардтық сатып алу бағдарламалары шеңберінде кредиттік қаражатты толық қайтаруды тапсырды.

Е. Маржықпаев барлық ауыл тұрғындарына ауыл шаруашылығы жылының негізгі науқанын ойдағыдай өткізіп, жақсы өнім алуларын тіледі.

Ақмола облысы әкімдігінің ресми сайтынан.

Политический совет – ведущая сила партии

В районном филиале партии «AMANAT» состоялась внеочередная XL конференция филиала партии, в работе которой приняла участие депутат областного маслихата, член областного Политического совета Клара Мендыбаева.

На партийной форуме был заслушан отчет Политического совета Буландынского районного филиала партии «AMANAT» о проделанной работе за 2021-2022 годы и задачи на предстоящий период, в том числе в рамках реализации Дорожной карты по исполнению Предвыборной программы партии «Вместе с народом!» по району. Все, что было сделано в районе партией парламентского большинства, нашло отражение в отчете председателя районного филиала партии Раушан Хожабай. Было



отмечено, что каждый член партии, осознавая ответственность перед стоящими задачами, вносил свой зримый вклад в реализацию партийных инициатив. Отрадно, что на постоянной основе пополняются ряды партии, что может быть примером для активной и инициативной молодежи.

Известно, что большая роль в решении важных задач и вопросов, консолидации интересов граждан и формировании политического потенциала общества отведена Политическому совету, состав которой должен быть из числа неравнодушных жителей района, трудящиеся в разных сферах и заинтересованных в развитии и процветании района. В ходе партийной конференции был избран состав Политического совета районного филиала партии «AMANAT». По рекомендации Акмолинского областного филиала партии был предложен состав в количестве 29 человек.

Завершилась конференция избранием делегатов на XL отчетно-выборную конференцию Акмолинского регионального филиала партии «AMANAT».

СОБ. ИНФ.

На сессии маслихата

Состоялась седьмая очередная сессия районного маслихата, в работе которой приняли участие заместители акима района, депутат областного маслихата, член областного Политического совета Клара Мендыбаева, руководители правоохранительных органов, акимы города и сельских округов, руководители учреждений и организаций.

С отчетом о выполнении возложенных функций и задач акима района выступила исполняющая обязанности акима Кенжебики Исмагамбетова. Спикер обозначила весь фронт работы, который был выполнен за отчетный период местной исполнительной властью района по отраслям. Были озвучены реализуемые проекты, перспективные направления развития приоритетных сфер, а также задачи, которые остаются открытыми. В прениях по обсуждению доклада выступила руководитель отдела образования Алия Жолдыгулова. С заключением об утверждении отчета акима, от имени депутатов, выступил председатель постоянной комиссии по вопросам депутатских полномочий, этики и социальной сферы Марат Алтыбаев. Единогласным решением депутатов маслихата отчет акима района о выполнении возложенных на него функций и задач был утвержден.

Также на сессии рассмотрели вопрос об уточнении районного



бюджета на 2023-2025 гг., утверждено решение о внесении изменений в Правила оказания жилищной помощи, утвержден состав комиссии по ГО и ЧС при акимате Буландынского района, также озвучены вопросы, подлежащие рассмотрению на очередной сессии согласно плану работы районного маслихата.

По материалам районного маслихата.

ТРЕНЕР, НАСТАВНИК, ДРУГ

Ежегодно каждое третье воскресенье августа в Казахстане отмечается День спорта. Этот праздник появился как дань уважения спорту, который в Казахстане имеет очень широкую поддержку со стороны государства. Развитию спорта в стране способствует политика, направленная на расширение массового спортивного движения, поощрение спортивных достижений.

В своем ежегодном Послании народу Казахстана Касым-Жомарт Токаев отмечает, что приоритет нужно отдать массовому спорту, физической культуре и, конечно, детям.

Известно, что по поручению Главы государства был принят Комплексный план по развитию физической культуры и массового спорта на 2020-2025 годы. Ежегодно количество людей, систематически занимающихся спортом и физической культурой, в том числе, детей и подростков, значительно увеличивается.

День спорта является особенным днем для спортсменов, тренеров, детей и подростков, которые связали свою

жизнь со спортом. Он предоставляет возможность продемонстрировать важную роль спорта и физической активности в жизни людей. Ведь, поистине, спорт обладает способностью менять мир. Это мощный инструмент для укрепления социальных связей и содействия устойчивому развитию и миру, а также солидарности и уважению ко всем.

Затрагивая тему о спортсменах-земляках, хотелось бы рассказать о талантливом спортивном наставнике подрастающего поколения - руководителе спортивного кружка «Футбол» районного Центра детско-юношеского творчества Сергея Владимировича Кухареве. Работает тренером Сергей Владимирович лишь с прошлого года, однако за короткое время стал наставником и добрым другом детей. К своей работе он относится максимально ответственно, что подтверждают первые результаты юных футболистов. Сергей Владимирович имеет отличные педагогические навыки, находит общий язык с детьми, умело вовлекает их в сферу спорта. Тренировки прохо-



дят каждый день, даже во время летних каникул дети, посещающие секцию, были заняты. Занятия проходили на стадионе, в соответствии с нормами и требованиями. Детям очень нравится

приходить на секции. Ведь футбол, как и любой активный вид спорта, несет огромную пользу для здоровья ребенка. В первую очередь ежедневные тренировки на свежем воздухе значительно укрепляют иммунную систему. Занятия футболом помогают укрепить мышцы, сформировать правильную осанку, укрепить выносливость, повысить скорость реакции. Также положительно влияют и на психическое развитие детей. Учатся дисциплинированности, могут повысить свою самооценку, научиться адекватно воспринимать критику. По отзывам родителей и учителей, юные футболисты отличаются целеустремленностью, уравновешенностью и силой воли.

В целом, спорт играет разную роль в жизни людей. Для кого-то он становится серьезной возможностью укрепить здоровье, поднять самооценку, сформировать выносливость, развить физические и волевые способности и качества, привить себе чувство дисциплинированности. Для других спорт становится частью жизни, профессиональной деятельно-

стью. Так или иначе, важна в этом деле личность тренера. Его способность обучить, найти персональный подход, суметь поддержать в трудные минуты – самое необходимое, ведь, возможно, именно тренер повлияет на будущую судьбу воспитанника.

Сергей Владимирович в 2019 году окончил Академию «Кокше» в областном центре, с 2010 по 2022 год проработал в районной больнице. Но работа с детьми, в сфере спортивного воспитания и развития детей – это, несомненно, подходит ему больше.

Родители детишек, которые посещают секцию футбола, тепло отзываются о тренере, отмечают его профессионализм, хорошее отношение к детям, выражая благодарность за труд и добросовестное отношение к делу.

В преддверии Дня спорта хотелось бы поздравить Сергея Владимировича с профессиональным праздником, пожелать крепкого здоровья, бодрости духа, успехов в труде и способных воспитанников, а также выразить благодарность за вклад в спортивное движение района.

А. АМАНЖОЛОВА.

ДӘРІГЕРЛЕР КЕҢЕСІ – СОВЕТЫ ВРАЧЕЙ

Листерияоз ауруының алдын алу жолдары

Листерияоз дегеніміз не?

Листерияоз – адамдар мен жануарлардың жұқпалы ауруы, листерияоз қоздыратын, көптеген инфекция көздерімен, берілу жолдарымен факторларының сан алуандығымен, клиникалық көріністерінің полиморфизмімен, жоғары өлім-жітіммен сипатталады. Тағамдық листерияоз – тамақ арқылы таралатын ауыр аурулардың бірі. Бұл салыстырмалы түрде сирек кездесетін ауру, елдер мен аймақтарға байланысты жыл сайын 1 миллион адамға 0,1-ден 10 жағдайға дейін тіркелді. Листерияозбен ауыратын адамның инфекциясының негізгі жолы – алдын ала термиялық өңдеусіз әртүрлі тағам өнімдерін пайдалану. Қауіптің жоғарылауы жұмсақ ірімшіктермен, сондай-ақ фаст-фуд, хот-догтар, гамбургерлер, шикі қырыққабат салаттары, жұмсақ ірімшіктер және ет өнімдері болып табылады. Шикі ет және ет өнімдері 30-50% ластануы мүмкін. Листерияозды жұқтыру адамның жануарлармен, құстармен немесе шикізатпен қарым-қатынас жағдайында айтарлықтай артады. Инфекцияның таралу жолдарының тағы бірі ауру жануарлар мен кеміргіштер, аэрогенді (тері, жүн өңдейтін бөлмелерде, сондай-ақ ауруханаларда), трансмиссивті (жәндіктердің, атап айтқанда, кенелердің шағуымен) болуы мүмкін. Листерияоз жұкті әйел босану кезінде берілуі де мүмкін.

Листерияоз ауруын қалай тануға болады?

Листерияоз белгілері ластанған тағамды жегеннен кейін бірнеше күннен кейін пайда болуы мүмкін. Дегенмен, кейбіреулер үшін аурудың алғашқы белгілері пайда болғанға дейін бір ай немесе одан да көп уақыт өтеді.

1. Безді түрі: қызба; дененің интоксикация белгілері; көру өткірлігінің нашарлауы.

2. Асқазан-ішек формасы: бас ауруы; жүрек айнуы, құсу, сирек нәжіс; ...

3. Жүйке түрі: бас айналу, әлсіздік; сананың жоғалуы; ...

4. Септикалық пішін: Листерияоздың алдын алу үшін жалпы профилактика және жеке гигиена шараларын қабылдау қажет, әсіресе жүктілік кезінде әйелдерге қатысты.

• Шикі немесе шала піскен сүт және ет өнімдерінен, сондай-ақ жуылмаған және шіріген көкөністерден сақ болу керек, шикі етті дайын аспаздық өнімдерден бөлек ұстау керек. Листерия 1-ден 45 * C-қа дейінгі температурада көбіне алатынын есте сақтаңыз. Тоңазытқыштағы температураны бақылаңыз. Тоңазытқышты таза ұстаңыз. Пісірілген тағамдарды ет және көкөністермен бірге сақтамаңыз.

• Листерияны жұқтыру қауіпі салқын тағамдарды, вакууммен толтырылған дәмді тағамдарды және тұтыну алдында дұрыс пісірілмеген фастфудтарды жеу арқылы артады. Бактериялар қайнатқанда 3-5 минут ішінде, 70°C температурада 25-30 минуттан кейін өледі. Шикі етті тағамдардан бөлек қойыңыз.

• Үй жануарларымен байланыста болғаннан кейін қолды сабынмен және сумен мұқият жуыңыз. Жазғы демалыс немесе жұмыс кезінде үй-жайларды жуғыш және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып, ылғалды әдіспен тазалау қажет.

• Листерияоздың спецификалық профилактикасы әзірленбеген.

Есіңізде болсын! «Ауруды емдегеннен, аурудың алдын алған оңай!»

Е. ОҢАРБАЙ, Бұланды ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының бас маманы.

Что такое листерияоз: меры профилактики

Листерияоз – инфекционная болезнь людей и животных, вызывается листериями, характеризуется множеством источников инфекции, разнообразием путей и факторов передачи, полиморфизмом клинических проявлений, высокой летальностью. Листерияоз пищевого происхождения – это одна из самых тяжелых болезней пищевого происхождения. Это относительно редкая болезнь – ежегодно происходит от 0,1 до 10 случаев заболевания на 1 миллион человек в зависимости от стран и регионов. Основной путь заражения человека листерияозом – пищевой, осуществляется при употреблении различных продуктов питания без предварительной термической обработки. Повышенную опасность представляют мягкие сыры, а также продукты быстрого приготовления («фаст фуд») – сосиски «хот-дог», гамбургеры, салаты из сырой капусты, мягкие сыры и мясные полуфабрикаты. Сырое мясо и мясные продукты могут быть заражены в 30-50%. Возможность заражения листерияозом значительно возрастает в случаях профессиональной связи человека с животными, птицей или сырьем. Возможен также контактный путь заражения (от инфицированных животных и грызунов), аэрогенный (в помещениях при обработке шкур, шерсти, а также в больницах), трансмиссивный (при укусах насекомыми, в частности клещами). Особое значение имеет возможность передачи листерий от беременной женщины плоду – либо во время беременности, либо при контакте новорожденного с родовыми путями родильницы.

Как распознать листерияоз?
Симптомы листерияоза могут проявляться через несколько дней после употребления зараженной пищи. Однако у некоторых перед появлением первых признаков болезни проходит месяц и даже больше.

Железистая форма: повышение температуры тела; признаки интоксикации организма; ухудшение

зоркости зрения.

Гастроэнтеритическая форма: острая головная боль; тошнота, позывы к рвоте, редкий стул;

Нервная форма: головокружение, недомогание; слабость, потеря сознания;

Септическая форма:

Для профилактики листерияоза необходимо выполнять меры общей профилактики и личной гигиены, особенно строго – женщинам в период беременности.

Необходимо остерегаться употребления сырые или недостаточно термически обработанные молочные и мясные продукты, а также немывые и подвергающиеся гниению овощи, держать отдельно сырое мясо от кулинарных изделий готовых к употреблению. Помните, что листерии способны размножаться при температуре от 1 до 45°C. Следите за температурой в холодильнике. Поддерживайте холодильник в чистоте. Не храните вместе готовые продукты с мясом и овощами.

Опасность заражения листериями возрастает при употреблении в пищу мясной нарезки, деликатесов в вакуумной упаковке, а также продуктов быстрого питания, не прошедших перед употреблением должной термической обработки. Бактерии погибают в течение 3-5 минут при кипячении, при температуре 70°C – через 25-30 минут. Не допускайте контакта продуктов с сырым мясом.

После контакта с домашними животными необходимо тщательно мыть руки с мылом. Во время отдыха или на работы на дачных участках необходимо проводить уборку помещений влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Специфической профилактики листерияоза не разработано.

Помните! «Болезнь легче предупредить, чем её лечить!»

Е. ОҢАРБАЙ, главный специалист Бұландынского районного управления санитарно-эпидемиологического контроля.

К сведению владельцев

домашней птицы

В период осенней миграции диких птиц, в целях недопущения распространения высокопатогенного гриппа птиц необходимо соблюдать следующее:

1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами:

- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждения из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т.п.);

- запрещается отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;

- организовать изолированное хранение инвентаря и производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;

- кормление и поение птиц осуществлять в помещении в целях недопущения рассыпи кормов на выгуле и привлечения диких птиц.

2. Обеспечить раздельное содержание разных видов птиц.

3. Приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца осуществлять из благополучных источников, воздерживаясь от покупки живой птицы на рынках и несанкционированных местах торговли.

4. Не допускать употребление в пищу и скормливание животным подозрительной в заболевании птицы.

5. Предоставлять ветеринарным специалистам птицу для проведения ветеринарно-профилактических мероприятий.

6. Ежедневно проводить осмотр всех птиц на подворье.

При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородак и конечностей; нарушение координации движения; тремор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.), а также в случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.

ГУ «Бұландынский районный территориальный инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК» тел:2-15-09.

КГП на ПХВ «Ветеринарная станция Бұландынского района» при Управлении Акмолинской области тел: 2-11-14.

ГУ «Бұландынская РТИ КВКиН МСХ РК».

1. Жобалардың атауы: «Макинск құс фабрикасы» ЖШС үшін ықтимал әсерлер туралы есеп 1,2,3- кезегі.

2. Әсер ету аумағы: Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қаласы.

3. Қоғамдық тыңдаулар: бейсенбі күні сағат 12.00-де 2023 жылғы 28 қыркүйекте Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қаласы, әкімдік мекенжайы бойынша өтеді.
Өкіл: Шерьязов Е. С. Байланыстар: тел. +7(777) 802-70-40

4. ҚР-дағы эпидемиологиялық жағдайды ескере отырып және жұқтыру қаупін азайту мақсатында қоғамдық тыңдаулар бейнеконференция форматында өткізіледі. Zoom конференциясына мына сілтеме арқылы қосылуға болады:
<https://us04web.zoom.us/j/2487410037?pwd=Qkx0Q0RaMXVVMY9lR2JlTzBBQUJhQT09>

Конференция идентификаторы: 248 741 0037 кіру коды: jks7uG

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Макинск құс фабрикасы» ЖШС, БСН 141140014251, Ақмола облысы, Бұланды ауданы,

Макинск қаласы, солтүстік-батыс өнеркәсіп аймағы, 4 ғимарат. Байланыс: +7(777) 802-70-40

5. Әзірлеуші: «Рұқсат» Республикалық еңбекті қорғау және экология орталығы» ЖШС, Астана қ., Отырар к-сі, 3-үй, 85-пәтер, БСН 050 740 013 681

Өкілі: Ахматова И. Р. Байланыс: 8 (7172)21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru

6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: esoportal.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратпен мына мекенжай бойынша танысуға болады: Астана қ., Отырар к-сі, 3 үй, 85 пәтер, 8 - (7172) 21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар esoportal.kz сілтеме бойынша және келесі мекен-жайлар бойынша қабылданады:

1). 020000 Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89. Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: natur@aqmola.gov.kz; тел +7 (7162) 40-28-07

2). 010000, Астана қ., Отырар к-сі, 3-үй, 85-пәтер, 8 - (7172) 21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru.

1. Наименование проектов: Отчет о возможных воздействиях для ТОО «Макинская птицефабрика» 1,2,3 очереди.

2. Территория воздействия: Акмолинская область, Бұландынский район, г. Макинск.

3. Общественные слушания состоятся: в четверг в 12 час 00 мин. 28 сентября 2023 года, по адресу Акмолинская область, Бұландынский район, г. Макинск, акимат.

Представитель: Шерьязов Е. С. Контакты: тел. +7(777) 802-70-40

4. Учитывая эпидемиологическую ситуацию в РК и с целью снижения риска заражений, общественные слушания проводятся в формате видеоконференции. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/2487410037?pwd=Qkx0Q0RaMXVVMY9lR2JlTzBBQUJhQT09> Идентификатор конференции: 248 741 0037

Код доступа: jks7uG

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Макинская птицефабрика», БИН 141140014251, Акмолинская область, Бұландынский район, г.

Макинск, Северо-Западная промзона, здание

Контакты: +7 (777) 802-70-40

5. Разработчик: ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ», г. Астана, ул. Отырар д. 3, кв. 85, БИН 050 740 013 681

Представитель: Ахматова И.Р. Контакты: 8(7172)21-22-87, эл. почта: ruksat.too@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: esoportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

7. С дополнительной информацией по материалам проекта можно ознакомиться по адресу: г. Астана, ул. Отырар д.3, кв. 85, 8-(7172) 21-22-87, эл. почта: ruksat.too@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке esoportal.kz и по адресам:

1). 020000 г. Кокшетау, улица Абая, 89. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, эл. адрес: natur@aqmola.gov.kz; тел +7 (7162) 40-28-07

2). 010000, г. Астана, ул. Отырар д. 3, кв. 85, 8-(7172) 21-22-87, эл. почта: ruksat.too@mail.ru.

1. Жобалардың атауы: «Макинск құс фабрикасы» ЖШС үшін ықтимал әсерлер туралы есеп 1,2,3- кезегі.

2. Ықпал ету аумағы: Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Қараөзек а.о., Қараөзек а.

3. Қоғамдық тыңдаулар: бейсенбі күні сағат 15.00-те 2023 жылғы 28 қыркүйекте Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Қараөзек а.о., Қараөзек а., әкімдік мекенжайы бойынша өтеді.
Өкіл: Шерьязов Е. С. Байланыстар: тел. +7(777) 802-70-40

4. ҚР-дағы эпидемиологиялық жағдайды ескере отырып және жұқтыру қаупін азайту мақсатында қоғамдық тыңдаулар бейнеконференция форматында өткізіледі. Zoom конференциясына мына сілтеме арқылы қосылуға болады:
<https://us04web.zoom.us/j/2487410037?pwd=Qkx0Q0RaMXVVMY9lR2JlTzBBQUJhQT09>

Конференция идентификаторы: 248 741 0037 кіру коды: jks7uG

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Макинск құс фабрикасы» ЖШС, БСН 141140014251, Ақмола облысы, Бұланды ауданы,

Макинск қаласы, солтүстік-батыс өнеркәсіп аймағы, 4 ғимарат. Байланыс: +7(777) 802-70-40

5. Әзірлеуші: «Рұқсат» Республикалық еңбекті қорғау және экология орталығы» ЖШС, Астана қ., Отырар к-сі, 3-үй, 85-пәтер, БСН 050 740 013 681

Өкілі: Ахматова И. Р. Байланыс: 8 (7172)21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru

6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: esoportal.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратпен мына мекенжай бойынша танысуға болады: Астана қ., Отырар к-сі, 3 үй, 85 пәтер, 8 - (7172) 21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар esoportal.kz сілтеме бойынша және келесі мекен-жайлар бойынша қабылданады:

1). 020000 Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89. Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: natur@aqmola.gov.kz; тел +7 (7162) 40-28-07

2). 010000, Астана қ., Отырар к-сі, 3-үй, 85-пәтер, 8 - (7172) 21-22-87, эл. пошта: ruksat.too@mail.ru.

1. Наименование проектов: Отчет о возможных воздействиях для ТОО «Макинская птицефабрика» 1,2,3 очереди.

2. Территория воздействия: Акмолинская область, Бұландынский район, Караузецкий с.о., а. Караозек.

3. Общественные слушания состоятся: в четверг в 15 час 00 мин. 28 сентября 2023 года, по адресу Акмолинская область, Бұландынский район, Караузецкий с.о., а. Караозек, акимат.

Представитель: Шерьязов Е.С. Контакты: тел. +7 (777) 802-70-40

4. Учитывая эпидемиологическую ситуацию в РК и с целью снижения риска заражений, общественные слушания проводятся в формате видеоконференции. Подключиться к конференции Zoom можно по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/2487410037?pwd=Qkx0Q0RaMXVVMY9lR2JlTzBBQUJhQT09> Идентификатор конференции: 248 741 0037

Код доступа: jks7uG

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Макинская птицефабрика», БИН 141140014251,

Акмолинская область, Бұландынский район, г. Макинск, Северо-Западная промзона, здание

4.Контакты: +7 (777) 802-70-40

5. Разработчик: ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ», г.Астана, ул.Отырар д.3, кв.85, БИН 050 740 013 681

Представитель: АхматоваИ.Р.. Контакты: 8(7172)21-22-87, эл. почта: ruksat.too@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: esoportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

7. С дополнительной информацией по материалам проекта можно ознакомиться по адресу: г.Астана, ул. Отырар д.3, кв.85,8-(7172) 21-22-87, эл.почта: ruksat.too@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке esoportal.kz и по адресам:

1). 020000 г. Кокшетау, улица Абая, 89. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, эл. адрес: natur@aqmola.gov.kz; тел +7 (7162) 40-28-07

2). 010000, г.Астана, ул. Отырар д.3, кв.85, 8-(7172) 21-22-87, эл.почта: ruksat.too@mail.ru.