

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Риддервторсырьё" ЖШС ШҚО Риддер қаласының әкімшілік бағынысты аумағында орналасқан "Риддервторсырьё" ЖШС өнеркәсіптік алаңы (қара және түсті металдар сынықтарын жинау және қабылдау пункті) жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінімге материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды ("Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі (РҚБ), Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (ХДВ), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ППЭК), қалдықтарды басқару бағдарламасы (ПББ), табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары (ППМ)). Әсер ету аумағы: Шығыс-Қазақстан облысы, Риддер Г. А., Риддер қ. (Риддер қ.).

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: учаскенің географиялық координаттары: 50.351702 83.505792; Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 20 мамырда сағат 11.00-де, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Хлебный тұйық көшесі, 32/2 мекенжайында өтеді.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: ҚР "Риддервторсырьё" ЖШС, Риддер қ., Хлебный тұйық көшесі, 32/2. Директор: Моисеев Е. Байланыс телефоны: +7-777-151-00-05, too.riddertvorsyre@mail.ru. Әзірлеуші: ЖК Домашев. "Домашев" ЖК, ЖСН: 651116300731. Заңды мекен-жайы: ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 31/1 - 74. Нақты мекенжайы: ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 31/1 - 74. Ал. мекен-жайы: vvo@mail.ru, тел.. 8-705-520-51-00. Лицензия 02542р 30.03.2023 ж

Құжаттармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен танысу үшін бірыңғай экологиялық порталға (БЭК) және жергілікті атқарушы органның (ЖАО) ресми интернет-ресурсына сілтеме; <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> / "Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" ақпараттық жүйесінде: "ашық жиналыстар" бөлімі; - <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?directions=3727&lang=ru>, "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімі. Материалдар бойынша қосымша ақпарат, эл мекенжайлары. пошта: vb.akimat@yandex.kz және inpesco@mail.ru, телефондар: +7-705-769-76-59, +7-777-850-23-43. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның электрондық мекенжайы және пошталық мекенжайы: ЖАО - "ШҚО Қржаөб" ММ: q.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, ШҚО, Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06. Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары қоғамдық тыңдау күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады. Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылуға сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/89243065432?pwd=S5NYbPFJxun0jvnDaPHw12bqVW9q9b.1>

конференция идентификаторы: 892 4306 5432
кіру коды: qQ4uWT.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО "Риддервторсырьё" объявляет о проведении общественных слушаний по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту "Промышленная площадка ТОО "Риддервторсырьё" (пункт сбора и приема лома черных и цветных металлов), расположенная на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО" (Раздел "Охрана окружающей среды" (РООС), Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа производственного экологического контроля (ППЭК), Программа управления отходами (ПУО), План природоохранных мероприятий (ППМ)).

Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер (г. Риддер).

Географические координаты территории воздействия: географические координаты участка: 50.351702 83.505792.

Общественные слушания состоятся: 20 мая 2026 года в 11.00 по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО "Риддервторсырьё". РК, г. Риддер, переулок Хлебный, 32/2. Директор: Моисеев Е. Контакты: тел. +7-777-151-00-05, too.riddertvorsyre@mail.ru.

Разработчик: ИП Домашев. ИП "Домашев", ИИН: 651116300731. Юр адрес: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 31/1 - 74. Фактический адрес: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 31/1 - 74. Эл. адрес: vvo@mail.ru, тел. 8-705-520-51-00. Лицензия 02542Р от 30.03.2023.

Ссылка на Единый экологический пор-

тал (ЕЭП) и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа (МИО) для ознакомления с документами, а после и с опубликованным протоколом общественных слушанийб <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> В Информационной системе "Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов": раздел "Открытые собрания";

- <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/1?directions=3727&lang=ru>,

раздел "Общественные слушания" ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО".

Дополнительная информация по материалам, адреса эл. почты:

vb.akimat@yandex.kz и inpesco@mail.ru, телефоны: +7-705-769-76-59, +7-777-850-23-43.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: МИО - ГУ "УПРиРП ВКО": q.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются не позднее 3-х рабочих дней до даты общественных слушаний.

Для участия в слушаниях необходимо прийти по ссылке.

Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/89243065432?pwd=S5NYbPFJxun0jvnDaPHw12bqVW9q9b.1>

Идентификатор конференции: 892 4306 5432

Код доступа: qQ4uWT.

Иммунопрофилактика

Эра иммунопрофилактики началась более 200 лет назад, когда известный английский врач Эдвард Дженнер изобрел вакцину от оспы.

На протяжении многих веков люди жили очень замкнуто, и это ограничивало возможности распространения опасных инфекций. Тем не менее опустошительные эпидемии регулярно вспыхивали в разных уголках мира, оставляя красноречивые свидетельства в исторических хрониках и записках чудом уцелевших очевидцев. Особое место в ряду самых страшных заболеваний, когда-либо свирепствовавших на Земле, принадлежало оспе, причем у многих народов существовали оригинальные способы предупреждения этой смертельной инфекции, по сути дела, являвшиеся доисторическими формами вакцинации. Чтобы попасть в наложницы к турецкому султану, одной красоте было недостаточно, требовалось показать шрам от прививки против оспы. В Османской империи всем девочкам с помощью иголки вносили гной больных в царапину на руке. Этот метод, вызывающий легкие формы заболевания, был назван "вариоляцией" (от латинского vario – "изменяю"). В XVIII веке английская путешественница леди Монтегю привезла его из Стамбула в Европу. У арабов существовал другой вариант предупреждения опасной болезни: они давали детям настой из оспенных струпуев.

Оспа оставила свой черный след в истории России. От нее умер накануне свадьбы, назначенной в 1730 году, 15-летний император Петр II. Чтобы избежать печальной участи своего предшественника, Екатерина II пригласила из Англии известного оспопрививателя Димодала и 11 октября 1768 года позволила сделать царапины на руках – своей и наследника Павла, внеся в них "оспенную материю", взятую от больного Александра Маркова, крестьянского сына семи лет от роду, которому за это было пожаловано дворянское звание и дана фамилия Оспенный.

Словом, к изобретению вакцин от смертельных инфекций человечество шло столетиями. Отказаться от них – значит вернуть медицину к уровню развития XVII века, оставшись один на один с опасностями пострашнее оспы – например, вирусами гепатита и СПИДа, над созданием вакцин от которых сейчас работают многие ученые.

Существуют инфекции, от которых прививают по так называемым эпидемиологическим показаниям (то есть во время вспышки заболевания), и только тех, у кого повышена вероятность заражения. Например, если вы отправляетесь в тропические страны, где каждые 30 секунд кто-нибудь умирает от желтой лихорадки, прививка против этой болезни будет весьма кстати. По мере необходимости врачи производят

вакцинацию также от брюшно-го тифа, туляремии, сибирской язвы, лептоспироза, клещевого энцефалита и гриппа... Для защиты от остальных опасных инфекций предусмотрена обязательная вакцинация всего населения страны: только такой коллективный иммунитет может предотвратить распространение туберкулеза, гепатита и многих других болезней.

Вакцины – те же лекарства, а любое лекарство может вызвать отрицательную реакцию организма. Поэтому мы не глотаем таблетки горстями, почувствовав недомогание, но каждый решает: терпеть головную боль или все-таки принять анальгетик? Выбрать парацетамол или предпочесть аспирин? Ограничиться половиной дозы или выпить двойную, чтобы действовала быстро? Риск возможных лекарственных осложнений всегда оправдывается результатом – исцелением от болезни. Вакцины – не исключение: любая прививка в сотни раз безопаснее инфекции, от которой она защищает! Прививка укрепляет оборонную мощь организма, тренирует его защитные силы. Заставьте человека с рождения жить в стерильной среде, и он не сможет существовать в обычном мире. Чтобы годовалый ребенок произнес первые слова, он должен слышать родную речь с момента появления на свет. То же правило действует и для иммунной системы, чтобы

научиться защищать организм, ей с первых дней жизни требуется "наглядный материал" – антигены (возбудители болезней или вакцины, воспроизводящие их строение). Индивидуальный календарь прививок, составленный вместе с врачом с учетом особенностей организма и перенесенных заболеваний, упорядочивает процесс "обучения" защитных сил и предотвращает чрезвычайные иммунные происшествия – встречи с инфекциями, к которым оборонная система не готова.

Многие родители проходят через ситуацию, связанную с непростым выбором – делать ребенку прививку или нет? С одной стороны, руководит желание защитить ребенка от инфекционного заболевания, с другой – страх прививочных реакций и осложнений, страховками о которых полон интернет и средства массовой информации. При этом каждый из родителей получил курс вакцинации от вакциноуправляемых инфекций в детском возрасте, благодаря чему на сегодняшний день защищен от ряда заболеваний. Выбор делать прививку или нет – дело каждого, но при отказе от вакцинации стоит хорошо подумать и оценить риски возникновения заболеваний и их осложнений. И при принятии окончательного решения стоит руководствоваться рекомендациями квалифицированных медицинских специалистов, а не доверять случайной инфор-

мации неграмотного населения в интернете или других сомнительных источниках. Благодаря эффективным программам вакцинации большинство людей в развитых странах никогда не испытывали на себе разрушительных последствий вспышек инфекционных заболеваний, предупреждаемых с помощью иммунизации. У людей появилось чувство самоуспокоения. В условиях низкой заболеваемости некоторые люди считают, что вакцинация более опасна, чем сама болезнь, однако это одно из самых больших заблуждений. Случаи массового отказа от вакцинации в разных странах мира приводили к опасным эпидемиологическим последствиям. Инфекционные болезни сопутствуют человечеству на протяжении всей истории и до последнего времени наносят немалый вред здоровью.

Иммунопрофилактика в Казахстане находится на уровне государственной политики страны, способной обеспечить эпидемиологическое благополучие населения и является одним из наиболее эффективных методов снижения детской инфекционной заболеваемости, что доказано многолетним опытом ее проведения. Право на прививку – это право на жизнь и здоровье. За каждым – разумный выбор!

**Главный государственный санитарный врач по г. Риддеру
Гульмира Мрзагаарайева**

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ,

НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА, ВЫ МОЖЕТЕ ЧЕРЕЗ
СЛУЖБУ АО "КАЗАХТЕЛЕКОМ"

1691

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ
РЕКЛАМЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ
ПО ТЕЛЕФОНУ

+7-700-157-97-03