



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Амурской области**

РЕШЕНИЕ

«11» апреля 2014г

№ 5

Благовещенск

Об определении размера санитарно-защитной зоны для биотермической ямы Беккари (скотомогильник) в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области

Я, главный государственный санитарный врач по Амурской области, рассмотрев: заявление главы Зейского района Амурской области от 11.04.2014г вх. № 3046 о сокращении санитарно-защитной зоны для биотермической ямы Беккари (скотомогильник) в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области, заключительный отчет ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора, результаты микробиологических исследований проб почв на наличие сибиреязвенного микробы и его ДГК, результаты биоценотических (наличие питательных свойств и токсичность) свойств почв для выявления условий, способствующих сохранению возбудителя сибирской язвы, протокол лабораторных исследований проб почвы на обнаружение возбудителей сибирской язвы, проект планировки территории (Комплексная малоэтажная застройка в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области), санитарно-ветеринарную карточку биотермической ямы Беккари, акт санитарно-эпидемиологического обследования территории от 10.04.2014г

установил:

В соответствии с п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является непревышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

В силу требований п. 6.8 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов № 13-7-2/469, возможно использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения в биотермическую яму прошло не менее 2 лет.

Согласно заключительного отчета ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора, по ретроспективному эпизоотолого-эпидемиологическому анализу ситуации по сибирской язве в Зейском районе и зоонозными инфекциями в с. Сосновый Бор, в настоящее время биотермическая яма Беккари (скотомогильник) не представляет биологической опасности.

Управлением Роспотребнадзора по Амурской области в связи с предполагаемым строительством жилья для населения, пострадавшего от наводнения 2013г. в с. Сосновый Бор, с целью предотвращения возникновения инфекционных заболеваний среди населения, сохранения безопасности объекта (скотомогильника), снижения класса его опасности, возможности сокращения санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и рационального землепользования земельным участком Администрации Зейского района было рекомендовано провести следующие мероприятия:

1. Перенос биотермической ямы Беккари нецелесообразен ввиду возникновения риска непрогнозируемой эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по зоонозным инфекциям, поэтому необходима утилизация объекта на месте.
2. Взять на учет данный объект как биотермическую яму Беккари с присвоением индивидуального номера и оформлением санитарно-ветеринарной карточки, согласно п. 7. 3 ВП № 13-7-2/469 – отв. ГБУ АО «Зейская РСБЖ»
3. Провести консервацию ямы Беккари бетонированием толщиной до 40 см с предварительной засыпкой и выравниванием поверхности гравием – отв. Администрация Сосновоборского сельсовета и Администрация Зейского района.
4. Провести кадастровый учет консервированного скотомогильника.
5. Совместить земельный участок законсервированной ямы Беккари с промышленным объектом, не связанным с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов, что регламентировано п. 6.8 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов № 13-7-2/469, а также соответствующими размерами санитарно-защитной зоны (50 м).

Учитывая результаты экспертизы, ретроспективного эпизоотологического анализа заболеваемости сибирской язвой, зоонозными инфекциями бактериальной и паразитарной этиологии на территории с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области с 1911 г. по настоящее время; природно-климатических и гидрогеологических характеристик с. Сосновый Бор; документальных сведений о санации дезинфицирующими средствами в 1986 г. и отсутствие эксплуатации биотермической ямы в течение 28 лет; текущего состояния объекта; отрицательных результатов лабораторных исследований проб почв и костных фрагментов птиц на наличие возбудителя сибирской язвы и его ДНК, в соответствии с п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и руководствуясь п 4.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

приятие решения:

1. Определить размер санитарно-защитной зоны для биотермической ямы Беккари (скотомогильник) в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области (с GPS-координатам $53^{\circ}41.925'$ северной широты, $127^{\circ}09.917'$ восточной долготы) 50 метров от границ объекта во всех направлениях при условии совмещения земельного участка законсервированной ямы Беккари с промышленным объектом, не связанным с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов и соответствующими размерами санитарно-защитной зоны (50 м)
2. Начальнику территориального отдела в г. Зея, Зейском и Магдагачинском районах (Руденко Е.В.) обеспечить контроль за соблюдением размера санитарно-защитной зоны для биотермической ямы Беккари (скотомогильник) в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области;
3. Довести настоящее решение до сведения заинтересованных лиц.

Одобрено -

О.П.Курганова

В главный государственный инспекторский орган по физической культуре, спорту и туризму Зейского района Амурской области 11.04.2014, в целях определения земельного участка для биотермической ямы Беккари (скотомогильник) в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 148 от 17.02.2014 г. о внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации № 747 от 20.04.2006 г. о создании территории особого научного назначения в Сахалинской области - Тихоокеанского научного центра Российской Федерации, а также в целях определения земельного участка для строительства генератора на базе газотурбинной установки в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области, в целях обеспечения единства и целесообразности использования земельных участков для строительства и эксплуатации зданий и сооружений, расположенных на земельном участке, на котором расположены здания и сооружения, используемые для научных исследований на базе генератора на базе газотурбинной установки в с. Сосновый Бор Зейского района Амурской области, в целях создания научно-исследовательской базы, расположенной на территории села Беккари, выделено санитарно-защитную зону шириной 50 метров от земельного участка, расположенного на земельном участке № 27 по адресу: Зейский район, село Беккари, улица Беккари, дом 1, кв. 1, земельный участок № 27 по кадастровому плану № 12:04:38014:2.

Уголник

В соответствии с п.п. 2.3. Стандарт [2] [1999] «Обеспечение чистоты и санитарных требований в производственных помещениях и санитарных транспортных средствах, оборудовании и инвентаре» предписанное лицо обязано сформировать санитарно-защитную зону шириной не менее 50 метров вокруг зданий и сооружений, расположенных на земельном участке № 27 по кадастровому плану № 12:04:38014:2 (помимо зданий, находящихся в границах земельного участка, включая здания и сооружения, расположенные на земельном участке № 27 по кадастровому плану № 12:04:38014:2), в целях избежания попадания в атмосферный воздух.