



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 сибирезязвенного микроба и его ДНК, результаты биоценологических (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

у с т а н о в и л:

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 РСББЖ»
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

п р и н я т о р е ш е н и е:

