Разработчик: Собрание депутатов Охотского муниципального района

ПРОЕКТ

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

ОХОТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

О рекомендациях депутатских слушаний на тему «О выполнении мероприятий Охотским филиалом АО «Теплоэнергосервис», направленных на устранение экологических нарушений, возникающих при эксплуатации котельной МКУ-17,5 Мвт, в р.п. Охотске»

 Собрание депутатов Охотского муниципального района

РЕШИЛО:

 1. Одобрить рекомендации депутатских слушаний на тему «О выполнении мероприятий Охотским филиалом АО «Теплоэнергосервис», направленных на устранение экологических нарушений, возникающих при эксплуатации котельной МКУ-17,5 Мвт, в р.п. Охотске».

 2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на
постоянную комиссию по социальной политике (Зайцева Т.С.).
 3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Собрания депутатов Н.А. Фомина

РЕКОМЕНДАЦИИ

депутатских слушаний на тему «О выполнении мероприятий Охотским филиалом АО «Теплоэнергосервис», направленных на устранение экологических нарушений, возникающих при эксплуатации котельной МКУ-17,5 Мвт, в р.п. Охотске».

 Участники депутатских слушаний отмечают, что модульная котельная 17,5 Мвт АО «Теплоэнергосервис» в рп. Охотске вступила в строй в сентябре 2011 года, и сразу же для жителей улиц Пионерской, Кооперативной, Охотской, Москвитина, Набережной наступила «черная жизнь»: дома и придомовые участки ежегодно в течение отопительного периода (15 сентября – 15 июня) покрываются слоем сажи и шлака, мелкая фракция золы от сжигания местного угля попадает в дома, оседает на мебели, проникает в одежду. Для жителей эти периоды «ужаса» продолжаются девять лет.

 В 2018 году администрацией района сделан анализ проектной документации модульной котельной МКУ-17,5 МВт. В результате проведенной технической экспертизы установлено, что при строительстве котельной в 2011 году подрядной организацией не в полном объеме выполнены работы по строительству транспортной ленты и изготовлению бункера–накопителя системы шлакозолоудаления.

 Нарушения технологического цикла по транспортировке из котлов и циклонов образовавшихся в результате сжигания угля отходов производства в виде золы и шлака твердого топлива, вываливается на землю перед котельной и после этого происходит перевалка золы погрузочной техникой в открытом виде на транспортное средство. В результате происходит сверхнормативный выброс пыли золы и шлака в окружающую среду, что приводит к загрязнению атмосферного воздуха и близлежащих территорий.

 В настоящее время Охотским филиалом АО «Теплоэнергосервис» произведен монтаж заградительной стенки с северной стены котельной МКУ-17,5 МВт для преграждения раздувания ветром угольной пыли при зачистке циклонов, монтаж металлической конструкции (бункер) шлакозолоудаления закрытого типа для осуществления зачистки шлака, произведенного от работы котельной МКУ-17,5 МВт с оборудованием заезда автотранспорта для выполнения погрузочных работ непосредственно в указанном здании.

 Проводимые руководством АО «Теплоэнергосервис» мероприятия не позволяют в полной мере улучшить экологическую ситуацию в рп. Охотске.

 Руководство района и Собрание депутатов обращались в Правительство Хабаровского края, к депутату Государственной Думы РФ Гладких Б.М., в прокуратуру района, к Генеральному директору АО «Теплоэнергосервис» с целью устранения данной проблемы.

 На основании вышеизложенного участники депутатских слушаний рекомендуют:

 1. Охотскому филиалу АО «Теплоэнергосервис» (Градинар В.В.):

 1.1. Продолжить работу по подготовке модульной котельной 17,5 Мвт к отопительному периоду 2020/2021 гг.

 1.2. В срок до 30.09.2020 г. представить Собранию депутатов Охотского муниципального района информацию о выполнении мероприятий, направленных на сокращение вредных выбросов модульной котельной 17,5 Мвт.

 2. Рекомендовать администрации Охотского муниципального района (Климов М.А.) совместно с администрацией городского поселения «Рабочий поселок Охотск» (Мартынов И.А.):

 2.1. Осуществлять постоянный контроль за выполнением мероприятий, направленных на устранение экологических нарушений, возникающих в процессе эксплуатации модульной котельной МКУ-17,5 Мвт в рп. Охотске.

 2.2. В случае невыполнения мероприятий, направленных на устранение экологических нарушений, возникающих в процессе эксплуатации модульной котельной МКУ-17,5 Мвт в рп. Охотске, направить информацию врио Губернатора Хабаровского края Дегтяреву М.В.

 2.3. В срок до 30.10.2020 г. подготовить документы и инициировать обращение в суд о принятии решения о переносе модульной котельной МКУ-17,5 Мвт с данного жилмассива.

 3. Собранию депутатов Охотского муниципального района (Фомина Н.А.) направить информацию о принятых рекомендациях депутатских слушаний генеральному директору АО «Теплоэнергосервис».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_