Общественные слушания по ОВОС

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик, адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25, ИНН 7721632827) уведомляет о начале проведения процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) деятельности по сооружению энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2.

Цель намечаемой деятельности: сооружение энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2.

Начало срока проведения процедуры ОВОС деятельности по сооружению энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2 – 12 июля 2018 г.

Место расположения намечаемой деятельности: муниципальное образование «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области.

Предполагаемая форма общественного обсуждения предварительного варианта материалов по ОВОС – общественные слушания; формы представления замечаний и предложений – свободная письменная, устная.

Органом, ответственным за организацию и проведение общественных обсуждений, является администрация муниципального образования «Сосновоборский городской округ» (при содействии АО «Концерн Росэнергоатом»).

Проект технического задания по теме «Проведение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по сооружению энергоблоков № 3 и № 4 Ленинградской АЭС-2» будет доступен для ознакомления с 12 июля по 12 августа 2018 г. по адресу: Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, а также размещен на официальных сайтах АО «Концерн Росэнергоатом» и администрации Сосновоборского городского округа в сети «Интернет».

Замечания и предложения общественности и всех заинтересованных лиц по проекту технического задания на проведение ОВОС принимаются в письменной форме по указанному выше адресу, а также могут быть направлены по адресу: 188537, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Ленинградская АЭС, e-mail: pustynnikov-sv@rosenergoatom.ru по 12 августа 2018 г.

АО «Концерн Росэнергоатом»