

Документален статус на проекта АЕЦ „Белене“, в т.ч. издадените към момента на поканата документи – заповеди, решения, разрешителни и др., касаещи изпълнението му (вкл. строителството)

➤ Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 18-8/22.11.2004 г. за одобряване осъществяването на инвестиционното предложение за строителството на АЕЦ „Белене“ на площадка „Белене“.

(Докладът за оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционното предложение за изграждане на АЕЦ „Белене“ е преминал обществени обсъждания в градовете Белене, Плевен, Никопол, Свищов, София и Турну Мъгуреле (Румъния). Докладът е одобрен на заседание на Висшия експертен екологичен съвет към Министерството на околната среда и водите от 11 ноември 2004 г. На това основание е издадено Решение № 18-8/2004 г. на Министерството на околната среда и водите от 22 ноември 2004 г. за строителство на АЕЦ „Белене“).

➤ Разрешение на Агенцията за ядрено регулиране No Б-3040/14.12.2004 г. за определяне на местоположението (избор на площадка) на ядрено съоръжение – ядрена централа.

➤ Заповед на Агенцията за ядрено регулиране No РД-22-512/21.12.2006 г. за одобряване на избраната площадка за разполагане на ядрено съоръжение.

➤ Разрешение на Агенцията за ядрено регулиране No Б-3281/14.05.2007 г. за проектиране на ядрено съоръжение - блок No 1 на АЕЦ „Белене“

➤ Разрешение на Агенцията за ядрено регулиране No Б-3291/18.06.2007 г. за проектиране на ядрено съоръжение - блок No 2 на АЕЦ „Белене“.

(Съгласно чл. 21а от Закона за безопасно използване на ядрената енергия („ЗБИЯЕ“), при преобразуване на юридическо лице - титуляр на лицензия или разрешение, чрез вливане, сливане, разделяне, отделяне, отделяне на еднолично търговско дружество, промяна на правната форма, при прехвърляне на търговско предприятие или при непарична вноска в капитала на друго дружество на имущество - обект на лицензии или разрешения по този закон, издадената лицензия или разрешение могат да бъдат изменени въз основа на предварително искане, подадено от лицето, приело решение за преобразуването или от страните по сделката по прехвърлянето на търговското предприятие или за извършване на непаричната вноска. Изменението се допуска, ако лицето, което ще извършва дейността, отговаря на предвидените в закона условия за издаване на лицензията или разрешението. Изменението на лицензията или разрешението влиза в сила от датата на вписването в търговския регистър на преобразуването, съответно на прехвърлянето, на търговското предприятие или увеличението на капитала чрез непарична вноска. Правата и задълженията, произтичащи от актове, издадени по този закон на титуляри на предходни разрешения или лицензии, обвързват новия титуляр на разрешение или лицензия.)

➤ Становище на Европейската комисия от 17.10.2007 г. в съответствие с чл. 105 от Договора за Евратом, отнасящо се за споразуменията с трети страни преди присъединяване на Република България към Европейския съюз (вкл. Споразумение между НЕК и АСЕ, 29.11.2006 г.)

➤ Становище на Европейската комисия от 07.12.2007 г. В съответствие с чл. 43 от Договора за Евратом, отнасящо се за инвестиционния проект за изграждане на атомна електроцентрала „Белене“, България. Необходима е добавка към нотификацията:

(Съгласно член 4 от Регламент (ЕО) № 1209/2000 на Комисията от 8 юни 2000 г. относно определянето на процедурите за осъществяване на съобщенията, предвидени в член 41 от Договора за създаване на Европейската общност за атомна енергия, всяка промяна при изпълнението на инвестиционните проекти, съобщени на Комисията в съответствие с настоящия регламент, е предмет на допълнително съобщение при същите условия.)

➤ Заповед на Министерството на регионалното развитие и благоустройството № РД 02-14-362/09.05.2008 г. за одобряване на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване на площадка АЕЦ „Белене“, на основание чл. 129, ал. 3 от ЗУТ.

➤ Решение на Общински съвет - Белене № 48/25.04.2008 г. за съгласуване на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване на площадка АЕЦ „Белене“.

➤ Решение на Общински съвет - Свищов № 153/24.04.2008 г. за съгласуване на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване на площадка АЕЦ „Белене“.

➤ Разрешение №11130074/06.01.2012 г. за водоземане и ползване на повърхностен воден обект от Басейнова дирекция Дунавски район с център Плевен и Решение №2033/06.12.2016 г. за продължаване срока на действие за водоземане и ползване на повърхностен воден обект.

➤ Доклад с резултатите от проведена в периода 12-16 декември 2011 г. експертна мисия на МААЕ за преглед готовността на проекта АЕЦ „Белене“ в съответствие с новите изисквания на МААЕ и въпросите, произтичащи от аварията във Фукушима.

След аварията в ядрената централа Дай-Ичи 1 във Фукушима от 11 март 2011 г. Европейската комисия поиска извършването на преоценка на безопасността на всички ядрени централи в експлоатация в Европейския съюз. Основната цел на тези „стрес-тестове“ е да се извлекат необходимите уроци и там където е необходимо, да се предприемат мерки, така че да се изключи повторението на такава авария. „Стрес-тестовите“ обхващат всички АЕЦ в експлоатация и всички АЕЦ в процес на строителство с одобрен проект. Независимо, че проектът АЕЦ Белене не попада в обхвата на предприетите от Европейската комисия и Групата на европейските ядрени регулатори стрес-тестове, в рамките на лицензионната процедура за одобряване на Техническия проект за АЕЦ Белене със свое писмо №05-00-1 до НЕК ЕАД от 30 май 2011 г. председателят на Агенцията за ядрено регулиране изисква да бъде направен анализ за съответствие на проекта с критериите и методологията на стрес-тестовите, застъпени в Декларацията на ENSREG от 25.05.2011 г.

Във връзка с извършения допълнителен анализ на безопасността през месец декември 2011 г. е проведена мисия на Международната агенция за атомна енергия /МААЕ/ за оценка на доклада за „стрес-тестове“ на проекта „АЕЦ Белене“. Проверката е извършена въз основа на изискванията на стандартите на МААЕ по безопасност, в това число и най-новите стандарти. Едно от заключенията в доклад на МААЕ от проведената мисия, е че проектът „АЕЦ Белене“ осигурява значителен брой технически решения за справяне с цялото разнообразие от аварии и може да се счита, че проекта е от ПОКОЛЕНИЕ III+.