



Décision n° CODEP-CAE-2021-046448 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 6 octobre 2021 d’octroi d’aménagement aux règles de suivi en service de l’équipement sous pression nucléaire 1 RPE 021 BA implanté au sein du réacteur n° 1 de la centrale nucléaire de Penly (INB n° 136)

Le Président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles L. 557-1, L. 557-2, L. 557-4, R. 557-1-2, R 557-1-3 et R. 557-14-3 ;

Vu le décret du 23 février 1983 autorisation la création par Électricité de France de deux tranches de la centrale nucléaire de Penly dans le département de la Seine-Maritime ;

Vu l’arrêté du 7 février 2012 modifié fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base notamment son article 5.1 ;

Vu l’arrêté du 30 décembre 2015 modifié relatif aux équipements sous pression nucléaires et à certains accessoires de sécurité destinés à leur protection ;

Vu la demande d’octroi d’un sursis supplémentaire à la requalification périodique de l’équipement sous pression nucléaire (ESPN) 1RPE021BA, transmise par la société EDF, ci-après dénommée « l’exploitant », à l’Autorité de sûreté nucléaire (ASN) par le courrier D5039/SSQ/RCI/21.00321 du 30 septembre 2021 en application de l’article R. 557-1-3 du code de l’environnement ;

Considérant que, en application des dispositions des articles R. 557-1-2 et R. 557-1-3 du code de l’environnement, l’ASN peut accorder, sur demande justifiée d’un exploitant, des aménagements aux règles de suivi en service, en fixant toute condition de nature à assurer la sécurité de l’équipement ;

Considérant que la demande d’aménagement consiste à prolonger l’échéance de requalification périodique prévue par l’arrêté du 30 décembre 2015 modifié ;

Considérant que l’équipement sera hors d’exploitation à partir 8 octobre 2021 ;

Considérant que l’exploitant s’engage à réaliser cette requalification au plus tard sous 3 mois après l’échéance initiale ;

Considérant, après instruction du dossier de la demande d’octroi susvisée, que la durée du sursis est limitée et que l’exploitant apporte des éléments d’assurance sur le bon état des équipements,

Décide :

Article 1^{er}

La présente décision s'applique à l'équipement sous pression nucléaire identifié par le repère fonctionnel 1RPE021BA implanté au sein du réacteur n° 1 de la centrale nucléaire de Penly.

Article 2

La nouvelle échéance de requalification périodique de l'équipement visé à l'article 1^{er} est fixée au 21 janvier 2022.

Article 3

La présente décision peut être déférée devant le Conseil d'État par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification.

Article 4

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée à l'exploitant et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Caen, le 6 octobre 2021

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,
Le chef de division**

Signé par

Adrien MANCHON