

Décision n° CODEP-OLS-2018-040798 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 août 2018

portant reconnaissance et habilitation du service d'inspection du centre nucléaire de production d'électricité de CHINON

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment le chapitre VII du titre V du livre V, le II de l'article L. 593-33 et les articles R. 557-4-1 et R. 557-4-2;

Vu l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017 relatif au suivi en service des équipements sous pression et des récipients à pression simples ;

Vu l'arrêté du 7 février 2012 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;

Vu la décision BSEI n° 13-125 du 31 décembre 2013 modifiée relative aux services inspection reconnus ;

Vu la décision BSEI n° 15-047 du 20 mai 2015 portant modification de la décision BSEI n° 13-125 du 31 décembre 2013 relative aux services inspection reconnus ;

Vu la décision n° CODEP-OLS-2018-015230 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 mars 2018 portant reconnaissance et habilitation du service d'inspection du centre nucléaire de production d'électricité de CHINON;

Vu la demande d'Électricité de France - Société Anonyme (EDF-SA) - centre nucléaire de production d'électricité de CHINON, par courrier EDF référencé D5170/LYDE/17043 du 2 août 2017 complétée le 16 mars 2018 par le courrier référencé D5170/LYDE/18.004, visant à obtenir le renouvellement de la reconnaissance et de l'habilitation de son service d'inspection;

Vu le courrier référencé D5170/LYDE/18.012 du 29 juin 2018 transmis par la société Électricité de France et relatif au retrait d'équipements sous pression du périmètre d'habilitation du SIR de Chinon suite à un changement de portage de certaines installations nucléaires de base ;

Considérant que la demande de renouvellement de la reconnaissance et de l'habilitation de son service d'inspection des 2 août 2017 et 16 mars 2018 susvisée, adressée par EDF à l'Autorité de sûreté nucléaire, correspond à une demande d'habilitation d'un « service d'inspection des utilisateurs », déposée en application des articles R. 557-4-1 et R. 557-4-2 du code de l'environnement et qu'il y a lieu de l'instruire comme telle ;

Considérant que les actions de surveillance ainsi que l'audit de renouvellement de la reconnaissance et de l'habilitation effectué du 27 au 29 décembre 2017 ont permis de vérifier la capacité du service d'inspection du centre nucléaire de production d'électricité de CHINON d'EDF à exercer de manière satisfaisante ses missions et activités objet de la demande de renouvellement susvisée;

Considérant que les conditions légales de délivrance de l'habilitation sont réunies ;

DECIDE

Article 1^{er}

La décision n° CODEP-OLS-2018-015230 susvisée est abrogée par la présente décision.

Article 2

En application du I de l'article 34 de l'arrêté du 20 novembre 2017 susvisé, le service d'inspection du centre nucléaire de production d'électricité de CHINON d'EDF est reconnu jusqu'au 1^{er} avril 2022 pour le champ des missions mentionnées à l'article 3.

Ce service d'inspection est habilité jusqu'au 1^{er} avril 2022 pour réaliser les missions fixées par l'article 3 et selon les modalités qu'il détermine.

Article 3

Le service d'inspection mentionné à l'article 2 est habilité sous sa responsabilité et dans les limites prévues par le « Guide professionnel pour l'élaboration des plans d'inspection – EDF- référencé D455014029144 indice 1 – 13 avril 2015 » approuvé en annexe 2 de l'arrêté du 20 novembre 2017 susvisé, pour définir pour le centre nucléaire de production d'électricité de CHINON :

- la périodicité des inspections périodiques et des requalifications périodiques des équipements sous pression et des récipients à pression simples implantés dans le périmètre des INB 99, 107 et 132 ;
- la nature des opérations d'inspection périodique et de requalification périodique des équipements sous pression et des récipients à pression simples implantés dans le périmètre des INB 99, 107 et 132.

Les équipements sous pression et récipients à pression simples implantés dans le périmètre des INB 99, 107 et 132 qui ne font pas l'objet d'un plan d'inspection élaboré suivant le « Guide professionnel pour l'élaboration des plans d'inspection – EDF- référencé D455014029144 indice 1 – 13 avril 2015 » sont soumis aux règles de suivi en service définies par l'arrêté 20 novembre 2017 susvisé.

Le centre nucléaire de production d'électricité de CHINON soumet à la surveillance des agents désignés pour la surveillance des appareils à pression, l'ensemble des actions d'inspection.

Toute modification de la portée de la présente décision devra faire l'objet d'une demande préalable auprès de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Article 4

Le service d'inspection mentionné à l'article 2 assure la direction des actions d'inspection planifiées et systématiques visant à assurer la sécurité des équipements sous pression et des récipients à pression simples implantés dans le périmètre des INB n° 99, 107 et 132, selon les modalités prévues par le système documentaire établi à cette fin et tenu à jour, notamment en cas de modification de la réglementation.

Article 5

Le contrôle de l'application de la présente décision est effectué par les inspecteurs de la sûreté nucléaire.

Article 6

La demande de renouvellement de la présente décision doit être déposée auprès de l'Autorité de sûreté nucléaire au moins six mois avant l'échéance fixée à l'article 2.

Article 7

La présente décision peut être déférée à la juridiction administrative dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 8

La présente décision prend effet dès notification.

Article 9

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

Fait le 17 août 2018

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire, et par délégation, le chef de la division d'Orléans,

Signé par Pierre BOQUEL