



**Décision n° CODEP-OLS-2021-019492 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 27 avril 2021 relative au projet de modification des modalités d'exploitation de l'atelier de décontamination du bâtiment Becquerel de la centrale nucléaire de Chinon, après examen au cas par cas**

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu la directive 2011/92/UE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 2011 modifiée concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement, notamment son annexe III ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 122-1, R. 122-2, R. 122-3, R. 593-55 et R. 593-56 ;

Vu le formulaire d'examen au cas par cas déposé le 12 avril 2021 par Electricité de France (EDF) et relatif au projet de modification des modalités d'exploitation de l'atelier de décontamination du bâtiment Becquerel de la centrale nucléaire de Chinon ;

Vu le courrier de l'ASN référencé CODEP-OLS-2021-018559-du 15 avril 2021 ;

Considérant que le projet a pour objectif d'augmenter la capacité de gestion (entreposage, tri et conditionnement) des déchets radioactifs dans l'atelier de décontamination du bâtiment Becquerel de la centrale nucléaire de Chinon ;

Considérant que le projet constitue une modification notable au titre de l'article R. 593-55 du code de l'environnement ;

Considérant que le projet relève de la catégorie « *Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation* » de la rubrique 1 du tableau annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement ;

Considérant que le projet se situe dans la zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type II « Loire tourangelle », dans le parc naturel régional « Loire Anjou Touraine », dans la commune d'Avoine couverte par un plan de prévention des risques d'inondation et à proximité d'une zone Natura 2000 « Vallée de la Loire d'Indre-et-Loire » ;

Considérant que le projet ne nécessite pas de travaux, s'agissant d'une réorganisation de l'espace existant ;

Considérant que les mesures d'évitement et de réduction prévues et présentées par le pétitionnaire permettent de démontrer l'absence d'impact résiduel significatif sur les milieux aquatiques, les espèces et les habitats d'espèces protégées ;

Considérant que, compte tenu des caractéristiques du projet, des enjeux environnementaux liés à sa localisation et de ses impacts potentiels, le projet ne justifie pas la réalisation d'une évaluation environnementale,

**Décide :**

**Article 1<sup>er</sup>**

En application de la section 1 du chapitre II du titre II du livre premier du code de l'environnement, et sur la base des informations fournies par EDF dans le formulaire susvisé, le projet de modification des modalités d'exploitation de l'atelier de décontamination du bâtiment Becquerel de la centrale nucléaire de Chinon pour permettre l'augmentation des capacités de gestion (entreposage, tri, conditionnement) des déchets radioactifs dans ce bâtiment n'est pas soumis à évaluation environnementale.

**Article 2**

La présente décision ne dispense pas EDF de solliciter les autorisations administratives auxquelles le projet peut être soumis.

**Article 3**

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

Fait à Montrouge, le 27 avril 2021.

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire  
et par délégation,  
le directeur général adjoint

Signée par : Julien COLLET