



Décision n° CODEP-MRS-2023-044968 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 26 décembre 2023 autorisant la modification de manière notable des modalités d’exploitation autorisées de Phénix (INB n° 71)

Le Président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles R. 593-55 à R. 593-58 ;

Vu le décret n° 2016-739 du 2 juin 2016 prescrivant au Commissariat à l’énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de procéder aux opérations de démantèlement de l’installation nucléaire de base n° 71 dénommée « Phénix », située sur le site de Marcoule, dans la commune de Chusclan (Gard) et modifiant le décret du 31 décembre 1969 autorisant la création de cette installation ;

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

Vu la décision n° 2017-DC-0616 de l’Autorité de sûreté nucléaire du 30 novembre 2017 modifiée relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu le courrier de l’ASN CODEP-MRS-2022-063555 du 21/12/22 ;

Vu le courrier de l’ASN CODEP-MRS-2023-002287 du 05/04/23 ;

Vu la demande d’autorisation de modification notable transmise par courrier CEA/DG/CEAMAR/DIR/CSNSQ DO 985 du 21/12/22 ; ensemble les éléments complémentaires apportés par courrier CEA/DG/CEAMAR/DIR/CSNSQ DO 869 du 08/12/2023,

Décide :

Article 1er

Le CEA, ci-après dénommé « l’exploitant », est autorisé à modifier les modalités d’exploitation autorisées de l’installation nucléaire de base n° 71 dans les conditions prévues par sa demande du 21 décembre 2022 susvisée.

Article 2

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 Montrouge, le 26 décembre 2023.

*Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,*
le directeur des déchets, des installations de recherche
et du cycle

Signé par

Cédric MESSIER