



Décision n° CODEP-LYO-2020-034271 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 7 août 2020 autorisant la société Orano Cycle à modifier le rapport de sûreté et les règles générales d’exploitation de l’installation nucléaire de base n° 178 pour définir les règles de transport interne de marchandises dangereuses

Le Président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles L. 593-15 et R. 593-55 ;

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

Vu la décision n° CODEP-DRC-2016-040961 du 1^{er} décembre 2016 enregistrant l’installation nucléaire de base dénommée Parcs uranifères du Tricastin, exploitée par AREVA NC sur le site du Tricastin dans la commune de Pierrelatte (département de la Drôme) ;

Vu le courrier de l’ASN référencé CODEP-LYO-2020-022067 du 19 mars 2020 ;

Vu la demande d’autorisation de modification notable transmise par courrier TRICASTIN-20-001924-D3SE-PP/SEO du 24 février 2020, ensemble les éléments complémentaires apportés par courrier TRICASTIN-20-007576-D3SE-PP/SEO du 29 mai 2020,

Décide :

Article 1^{er}

La Société Orano Cycle, ci-après dénommée « l’exploitant », est autorisée à modifier le rapport de sûreté et les règles générales d’exploitation de l’installation nucléaire de base n° 178 dans les conditions prévues par sa demande du 24 février 2020 susvisée, ensemble les éléments complémentaires du 29 mai 2020 susvisés.

Article 2

La présente décision peut faire l’objet d’un recours devant la juridiction administrative dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 3

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 7 août 2020.

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,
la directrice générale adjointe,**

Signé par

Anne-Cécile RIGAIL