

Décision n° CODEP-DRC-2020-061448 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 décembre 2020 autorisant Orano Cycle à modifier de manière notable les règles générales d'exploitation du parc P35 (INB n° 179)

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 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 relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu la décision CODEP-DRC-2018-002107 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 19 janvier 2018 enregistrant l'installation nucléaire de base n° 179 dénommée P35, exploitée par AREVA NC sur le site du Tricastin dans la commune de Pierrelatte (département de la Drôme) ;

Vu la décision CODEP-CLG-2018-058174 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 décembre 2018 fixant des prescriptions pour l'installation nucléaire de base n° 179, dénommée P35, exploitée par Orano Cycle sur le site du Tricastin ;

Vu le courrier Orano Cycle TRICASTIN-20-005050-D3SEPP/SEO du 13 novembre 2020 relatif à la modification notable de l'INB nº 179,

Décide:

Article 1er

Orano Cycle, ci-après dénommé « l'exploitant », est autorisé à modifier les règles générales d'exploitation de l'installation nucléaire de base n° 179 dans les conditions prévues par sa demande du 13 novembre 2020 susvisée.

Article 2

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 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 23 décembre 2020.

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

Christophe KASSIOTIS