



Décision n° CODEP-LYO-2023-006120 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 16 février 2023 autorisant la modification notable des éléments ayant conduit à l’autorisation de mise en service de l’installation nucléaire de base n° 68 située à Dagneux.

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 code de la santé publique, notamment ses articles L.1333-2, L.1333-7, L.1333-9, L.1333-15, R.1333-104, R.1333-161 et R.1333-162 ;

Vu le code du travail, notamment ses articles R.4451-1 à R.4451-135 ;

Vu le décret du 20 juillet 1971 modifié autorisant la Société Conservatome à modifier et compléter ses installations d’irradiation à Dagneux (Ain) ;

Vu le décret n°95-1139 du 23 octobre 1995 autorisant la société IONISOS à exploiter des installations nucléaires de base situées sur le territoire des communes de Dagneux (Ain), de Pouzauges (Vendée) et de Sablé-sur-Sarthe (Sarthe) ;

Vu l’arrêté du 23 octobre 2009 homologuant la décision no 2009-DC-150 du 16 juillet 2009 de l’Autorité de sûreté nucléaire définissant les critères techniques sur lesquels repose la prolongation de la durée d’utilisation des sources radioactives scellées accordée au titre de l’article R.1333-161 du code de la santé publique ;

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 le courrier de l’ASN référencé CODEP-LYO-2022-039686 du 4 août 2022 ;

Vu la demande d’autorisation transmise par courrier DI/21/032/DAG du 3 décembre 2021 portant sur la prolongation de durée d’utilisation de 29 sources radioactives de cobalt 60, ensemble les éléments complémentaires apportés par mail du 24 août 2022,

Considérant que le fournisseur de ces sources de Cobalt n’a pas de garanties financières constituées en France ;

Considérant que la société IONISOS a pris l'engagement, par mail du 24 août 2022 susvisé, de couvrir la garantie financière mentionnée aux articles L. 1333-15 et R. 1333-163 du code de la santé publique, pour les sources objet de la demande d'autorisation de prolongation ;

Considérant qu'il convient de limiter la durée de prolongation de la durée de vie des sources à 5 ans supplémentaires compte tenu des montants et modalités de provision des garanties financières ;

Décide :

Article 1er

L'exploitant est autorisé à modifier les éléments ayant conduit à l'autorisation de mise en service de l'installation nucléaire de base n° 68, dans les conditions prévues par sa demande du 3 décembre 2021 susvisée, ensemble les éléments complémentaires apportés par mail du 24 août 2022.

Article 2

La modification autorisée par la présente décision n'est valable que pour les sources radioactives scellées mentionnées dans le tableau ci-dessous et pour une durée limitée à 5 ans.

Radio-nucléide	Numéro de source	Numéro de visa IRSN	Date de 1^{er} visa IRSN	Numéro de formulaire IRSN	Nouvelle date de péremption
⁶⁰ Co	25274EE	153 128	18/07/2012	223 609	18/07/2027
⁶⁰ Co	25289EE	153 129	18/07/2012	223 610	18/07/2027
⁶⁰ Co	25106EE	153 130	18/07/2012	223 611	18/07/2027
⁶⁰ Co	25101EE	153 131	18/07/2012	223 612	18/07/2027
⁶⁰ Co	25159EE	153 125	18/07/2012	223 606	18/07/2027
⁶⁰ Co	25095EE	153 126	18/07/2012	223 607	18/07/2027
⁶⁰ Co	25298EE	153 127	18/07/2012	223 608	18/07/2027
⁶⁰ Co	26361EE	160 760	05/07/2013	313 677	05/07/2028
⁶⁰ Co	26389EE	160 754	05/07/2013	313 671	05/07/2028
⁶⁰ Co	26354EE	160 764	05/07/2013	313 681	05/07/2028
⁶⁰ Co	26311EE	160 755	05/07/2013	313 672	05/07/2028

⁶⁰ Co	26390EE	160 750	05/07/2013	313 667	05/07/2028
⁶⁰ Co	26355EE	160 763	05/07/2013	313 680	05/07/2028
⁶⁰ Co	26356EE	160 765	05/07/2013	313 682	05/07/2028
⁶⁰ Co	26392EE	160 748	05/07/2013	313 665	05/07/2028
⁶⁰ Co	26394EE	160 756	05/07/2013	313 673	05/07/2028
⁶⁰ Co	26360EE	160 761	05/07/2013	313 678	05/07/2028
Radio-nucléide	Numéro de source	Numéro de visa IRSN	Date de 1^{er} visa IRSN	Numéro de formulaire IRSN	Nouvelle date de péremption
⁶⁰ Co	26352EE	160 752	05/07/2013	313 669	05/07/2028
⁶⁰ Co	26309EE	160 744	05/07/2013	313 661	05/07/2028
⁶⁰ Co	26349EE	160 746	05/07/2013	313 663	05/07/2028
⁶⁰ Co	26393EE	160 749	05/07/2013	313 666	05/07/2028
⁶⁰ Co	26353EE	160 759	05/07/2013	313 676	05/07/2028
⁶⁰ Co	26395EE	160 751	05/07/2013	313 668	05/07/2028
⁶⁰ Co	26391EE	160 753	05/07/2013	313 670	05/07/2028
⁶⁰ Co	26362EE	160 762	05/07/2013	313 679	05/07/2028
⁶⁰ Co	26318EE	160 757	05/07/2013	313 674	05/07/2028
⁶⁰ Co	26310EE	160 745	05/07/2013	313 662	05/07/2028
⁶⁰ Co	26350EE	160 747	05/07/2013	313 664	05/07/2028
⁶⁰ Co	26363EE	160 758	05/07/2013	313 675	05/07/2028

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 16 février 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