



DÉCISION N° CODEP-NAN-2025-005962 DU 10 FEVRIER 2025 du président de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection autorisant la modification de manière notable des modalités d’exploitation autorisées de l’installation nucléaire de base n° 154

Le président de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,
Vu le code de l’environnement, notamment ses articles L. 592-21 et R. 593-55 à R. 593-58 ;
Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1333-161 et R. 1333-162 ;
Vu l’arrêté du 7 février 2012 modifié fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;
Vu la décision n° 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 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 demande d’autorisation de modification notable présentée le 13 novembre 2024 par la société IONISOS sollicitant l’autorisation de prolonger la durée d’utilisation de sources scellées au-delà de dix ans, et complétée en dernier lieu le 24 janvier 2025 ;
Vu le contrat du 23 mars 2023 entre la société IONISOS et REVISS Services (UK) Limited ;

Considérant ce qui suit :

1. La société IONISOS a provisionné une somme pour couvrir la garantie financière mentionnée à l’article L. 1333-15 du code de la santé publique, pour les sources objet de la demande d’autorisation de prolongation ;
2. Le contrat du 23 mars 2023 entre la société IONISOS et REVISS Services (UK) Limited couvre la période du 1^{er} janvier 2024 au 31 décembre 2028,

Décide :

Article 1^{er}

La société IONISOS, ci-après dénommée « l’exploitant », est autorisée à modifier les modalités d’exploitation autorisées de l’installation nucléaire de base n° 154 dans les conditions prévues par sa demande du 13 novembre 2024 susvisée.

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, soit jusqu’au 31 décembre 2028.

Radionucléide	Numéro de source	Numéro de visa IRSN	Date de 1 ^{er} visa IRSN	Numéro de formulaire IRSN	Nouvelle date de péremption
⁶⁰ Co	BM648	181457	12/11/2015	423 708	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM567	181431	12/11/2015	423 684	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM580	181434	12/11/2015	423 687	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM731	181444	12/11/2015	423 696	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC975	171371	04/11/2014	415 104	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM581	181436	12/11/2015	423 689	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC976	171372	04/11/2014	415 105	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC916	171350	04/11/2014	415 083	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM733	181448	12/11/2015	423 700	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM736	181450	12/11/2015	423 702	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC642	171332	04/11/2014	415 065	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC643	171333	04/11/2014	415 066	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC967	171363	04/11/2014	415 096	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC970	171366	04/11/2014	415 099	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC980	171375	04/11/2014	415 108	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC968	171364	04/11/2014	415 097	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC966	171362	04/11/2014	415 095	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC651	171336	04/11/2014	415 069	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM903	181485	12/11/2015	427 812	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM725	181442	12/11/2015	423 694	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC915	171349	04/11/2014	415 082	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC921	171354	04/11/2014	415 087	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC923	171356	04/11/2014	415 089	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC645	171334	04/11/2014	415 067	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC652	171337	04/11/2014	415 070	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC924	171357	04/11/2014	415 090	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM565	181428	12/11/2015	423 676	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM932	181439	12/11/2015	423 691	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC918	171352	04/11/2014	415 085	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM587	181452	12/11/2015	423 704	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC922	171355	04/11/2014	415 088	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM638	181473	12/11/2015	423 725	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC815	171345	04/11/2014	415 078	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC969	171365	04/11/2014	415 098	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM796	181460	12/11/2015	423 714	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM895	181461	12/11/2015	423 713	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM466	181429	12/11/2015	423 682	31/12/2028
⁶⁰ Co	BN004	181471	12/11/2015	423 723	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM891	181479	12/11/2015	427 806	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM892	181480	12/11/2015	427 807	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM787	181454	12/11/2015	423 706	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM902	181465	12/11/2015	423 715	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM637	181472	12/11/2015	423 724	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM896	181483	12/11/2015	427 810	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM904	181468	12/11/2015	423 720	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC925	171358	04/11/2014	415 091	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM931	181435	12/11/2015	423 688	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM934	181441	12/11/2015	423 693	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM849	181475	12/11/2015	427 802	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM907	181488	12/11/2015	427 815	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC802	171340	04/11/2014	415 073	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM722	181440	12/11/2015	423 692	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM732	181446	12/11/2015	423 698	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM901	181464	12/11/2015	423 716	31/12/2028

⁶⁰ Co	BC917	171351	04/11/2014	415 084	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC913	171347	04/11/2014	415 080	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM852	181477	12/11/2015	427 804	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM734	181449	12/11/2015	423 701	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM747	181467	12/11/2015	423 719	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM935	181445	12/11/2015	423 697	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM786	181453	12/11/2015	423 705	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM791	181458	12/11/2015	423 711	31/12/2028
⁶⁰ Co	BN002	181469	12/11/2015	423 721	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM945	181451	12/11/2015	423 703	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM640	181474	12/11/2015	427 801	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM894	181482	12/11/2015	427 809	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC808	171341	04/11/2014	415 074	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM790	181455	12/11/2015	423 707	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM793	181459	12/11/2015	423 710	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM905	181486	12/11/2015	427 813	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM893	181481	12/11/2015	427 808	31/12/2028
⁶⁰ Co	BN003	181470	12/11/2015	423 722	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM900	181484	12/11/2015	427 811	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM908	181489	12/11/2015	427 816	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM937	181447	12/11/2015	423 699	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC973	171369	04/11/2014	415 102	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM899	181463	12/11/2015	423 717	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM906	181487	12/11/2015	427 814	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC813	171343	04/11/2014	415 076	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM585	181437	12/11/2015	423 681	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC814	171344	04/11/2014	415 077	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC654	171338	04/11/2014	415 071	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC974	171370	04/11/2014	415 103	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM853	181433	12/11/2015	423 686	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM746	181466	12/11/2015	423 718	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC710	171339	04/11/2014	415 072	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM855	181478	12/11/2015	427 805	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC978	171373	04/11/2014	415 106	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC979	171374	04/11/2014	415 107	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC971	171367	04/11/2014	415 100	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC972	171368	04/11/2014	415 101	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC810	171342	04/11/2014	415 075	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM851	181476	12/11/2015	427 803	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC912	171346	04/11/2014	415 079	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC914	171348	04/11/2014	415 081	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC650	171335	04/11/2014	415 068	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC928	171361	04/11/2014	415 094	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM589	181456	12/11/2015	423 709	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM568	181432	12/11/2015	423 685	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC926	171359	04/11/2014	415 092	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC927	171360	04/11/2014	415 093	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC920	171353	04/11/2014	415 086	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM742	181462	12/11/2015	423 712	31/12/2028
⁶⁰ Co	BC981	171376	04/11/2014	415 109	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM566	181430	12/11/2015	423 683	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM592	181438	12/11/2015	423 690	31/12/2028
⁶⁰ Co	BM729	181443	12/11/2015	423 695	31/12/2028

Article 3

La présente décision peut être déférée devant le Conseil d'Etat par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de sa notification

Article 4

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection est chargé de l'exécution de la présente décision qui sera notifiée à l'exploitant.

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection

Fait à Montrouge, le 10/02/2025

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

Signé par

Cédric MESSIER