

ROYAUME DE BELGIQUE

SERVICE PUBLIC FEDERAL DE PROGRAMMATION POLITIQUE SCIENTIFIQUE

Arrêté ministériel portant autorisation d'une activité visée par la loi du 17 septembre 2005 relative aux activités de lancement, d'opération de vol ou de guidage d'objets spatiaux, à la demande de AEROSPACELAB s.a. aux fins de l'activité "PVCC"

LE SECRETAIRE D'ETAT CHARGE DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE,

VU l'article 108 de la Constitution;

VU la loi du 18 juillet 1966 sur l'emploi des langues en matière administrative, en particulier les articles 1^{er}, 4 et 39, §2;

VU la loi du 17 septembre 2005 relative aux activités de lancement, d'opération de vol ou de guidage d'objets spatiaux, telle que révisée le 1^{er} décembre 2013, ci-après "loi";

VU l'arrêté royal du 15 mars 2022 portant exécution de certaines dispositions de la loi du 17 septembre 2005 relative aux activités de lancement, d'opération de vol ou de guidage d'objets spatiaux, ci-après "arrêté royal";

VU la demande d'autorisation introduite le 13 septembre 2022 par AEROSPACELAB s.a., dont le siège social est situé à Mont-Saint-Guibert, rue André Dumont, 9, ci-après "demandeur";

VU les documents annexes à la demande précitée, à savoir :

- 1) le formulaire de demande d'autorisation, dont le modèle est fixé par l'arrêté royal, complété par le demandeur,
- 2) l'étude d'incidences environnementales et les documents y annexés,
- 3) le document relatif à la supervision et au contrôle de la qualité technique apportée à la conception et à la construction de l'objet (*System Design Report*) ;

CONSIDERANT qu'il ressort de la description de l'objet PVCC qu'il s'agit d'un objet de type « cubesat », sans moyen de propulsion embarqué et sans possibilité d'être manœuvré une fois mis à poste en orbite ;

CONSIDERANT que le demandeur établit, de par les documents précités, qu'il est bien le donneur d'ordre des services de lancement de l'objet PVCC et qu'il revêt dès lors la qualité d'opérateur au titre de l'article 3, 2^o, 2^{ème} alinéa, de la loi ;

CONSIDERANT que les documents précités, en particulier l'étude d'incidences environnementales, ainsi que document *System Design Report*, établissent à suffisance que la conception et la construction de l'objet PVCC offre toutes les garanties nécessaires en termes de qualité et de respect des normes d'excellence, notamment des normes d'ingénierie adoptées dans le cadre de la Coopération européenne pour la Normalisation spatiale (ECSS) et applicables à la démonstration en orbite des satellites de type « cubesat », ainsi que des normes d'assurances produit et qualité de l'Agence spatiale européenne pour la démonstration en orbite des satellites de type « cubesats » ;

CONSIDERANT que l'Agence spatiale européenne a également eu un rôle actif dans la supervision du projet et de la préparation de l'activité, notamment la conception et la construction de l'objet PVCC, ainsi que dans son opération à travers l'utilisation de la station-sol de l'établissement de l'Agence spatiale européenne à Redu (ESEC) ;

CONSIDERANT que les autres fournisseurs de services auquel est confiée l'exécution des tâches liées à l'opération de l'objet PVCC, notamment le *Swedish Space Board* en sa qualité d'opérateur de la station-sol de Kiruna (Suède), sont des prestataires reconnus internationalement ;

CONSIDERANT en outre que :

(A):

- la mise en orbite s'accomplit, au moyen d'un lanceur VEGA-C, depuis le territoire français, au Centre Spatial Guyanais;
- les paramètres orbitaux de l'activité sont déterminés ou acceptés par le demandeur aux termes du contrat de service de lancement, le demandeur conservant l'autorité finale sur ces paramètres;

(B):

- sans préjudice de l'autorité et de la compétence de l'Institut belge des Services postaux et des Télécommunications et d'autres autorités étrangères ou internationales de régulation des fréquences radioélectriques, et sous réserve de leur bon achèvement, les démarches et procédures relatives à l'assignation et à l'utilisation des fréquences radio aux fins de l'activité ont bien été initiées par le demandeur ;

(C):

- l'évaluation des incidences sur l'environnement, réalisée conformément à l'article 8, §2, de la loi et aux articles 7 et 8 de l'arrêté royal, démontre que la gestion des aspects environnementaux des activités menées sur le site de lancement est placée sous l'autorité de l'Etat du territoire (République française) et que des mesures sont prises afin de superviser et de réduire dans toute la mesure du possible l'impact de l'activité et des activités associées sur le milieu terrestre;
- l'évaluation des incidences précitée démontre la conformité aux recommandations internationales en matière de débris spatiaux (*UNCOPUOS Space Debris Mitigation Guidelines, IADC Space Debris Mitigation Guidelines, ESA Space Debris Policy*) et aux normes et standards ISO applicables à ce type d'activités, notamment une durée de présence en orbite inférieur à 25 ans ;

(D) :

- le demandeur a expressément indiqué que la partie 2 du document intitulé « *PVCC Environmental Impact Assessment* », ainsi que le contenu du document intitulé « *System Design Report* » soumis en appui de sa demande, revêtent un caractère confidentiel et, à ce titre, demande que ces

documents soient, dans cette mesure, exemptés de publication, en application de l'article 4, §3, de l'arrêté royal.

ARRETE :

Article 1^{er} – L'activité, telle que décrite dans la demande introduite le 13 septembre 2022 par le demandeur, y inclus les documents et les informations fournis en annexe de ladite demande, est autorisée.

Art. 2 – L'objet lancé dans le cadre de l'activité visée à l'article 1^{er} est immatriculé conformément à l'article 14 de la loi.

Art. 3 – Conformément à l'article 4, §3, de l'arrêté royal, à la requête du demandeur, la partie 2 du document intitulé « *RRF Environmental Impact Assessment* », ainsi que le document intitulé « *System Design Report* » ne sont pas publiés, étant donné le caractère confidentiel de leur contenu.

Art. 4 – Le présent arrêté entre en vigueur à la date de sa notification au demandeur.

Bruxelles, le **27 OCT. 2022**



Thomas DERMINE