

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE
ET DE LA MER

Direction générale de l'Aviation civile

Bouguenais, le 2 août 2016

Service national d'ingénierie aéroportuaire

Le chef du département SNIA Ouest

Pôle de Nantes

à

Unité Gestion Administrative et domaniale

DDCS/PP

Service Santé et Protection Animaux et Environnement
Madame BASCIO Fabienne

Nos réf. : N° 2016/1434 /T39474

Vos réf. : Votre courriel du 06/07/2016

Affaire suivie par : Hervé KERJOANT

snia-ouest-ads-bf@aviation-civile.gouv.fr

Tél. : 02 28 09 27 22 - Fax : 02 28 09 27 27

Objet : Autorisation Unique – SOCIETE d'EXPLOITATION EOLIENNE BEAULIEU SASU

Par courriel cité en référence, vous nous adressez pour avis, dans le cadre de l'autorisation unique demandée par la SOCIETE d'EXPLOITATION EOLIENNE BEAULIEU, un dossier pour la construction d'un parc éolien constitué de 4 aérogénérateurs d'une hauteur hors sol totale de 180,30 mètres en bout de pale et d'un poste de livraison, sur des terrains situés sur la commune de Beaulieu (36).

Au vu des éléments inclus à ce dossier, ce projet se situe en dehors des zones intéressées par des servitudes aéronautiques et radioélectriques associées à des installations civiles relevant de ma compétence.

Le dossier devra avoir obtenu l'aval de l'autorité militaire compétente.

En application de l'arrêté du 25 juillet 1990, le demandeur devra prévoir un balisage diurne et nocturne pour chacune des éoliennes : il conviendra de respecter l'arrêté du 13/11/2009 relatif à la réalisation du balisage des éoliennes situées en dehors des zones grevées de servitudes aéronautiques. Elle sera responsable de son bon fonctionnement et de son entretien.

Par ailleurs, conformément à la circulaire du 12 janvier 2012 « relative à l'instruction des projets éoliens par les services de l'Aviation Civile », je vous serais reconnaissant de bien vouloir me transmettre directement la copie des documents suivants, lorsqu'ils seront signés :

- Décision ou refus de l'autorisation unique,
- Déclaration d'ouverture du chantier,
- Déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux,
- Toute information sur une éventuelle modification de cette conformité.

.../...

PJ : Formulaire de déclaration de montage d'un parc éolien
Copie à : DSAC-O et SNIA Pôle de Châteauroux

SNIA – Pôle de Nantes
Zone aéroportuaire
CS 14321 – 44343 BOUGUENAISS CEDEX
tél : 02 28 09 27 10 - fax : 02 28 09 27 27

Enfin, pour la mise à jour de la documentation aéronautique, un mois avant le début des travaux, le demandeur devra impérativement transmettre au SNIA- pôle de Nantes (voir adresse au bas de la première page de ce courrier ou par courriel (snia-ouest-ads-bff@aviation-civile.gouv.fr), le formulaire de déclaration de montage d'un parc éolien, ci-joint, dûment rempli.

L'attention du demandeur est attirée sur le fait que se soustraire à l'une de ces obligations entraînera sa responsabilité pénale au moindre manquement.

Sous réserve du strict respect de ces conditions, je donne mon autorisation à la réalisation de ce projet. Le présent avis vaut accord du ministre chargé de l'aviation civile, tel que mentionné dans l'article R425-9 du code de l'urbanisme, l'article R244-1 du code de l'aviation civile et l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

L'adjointe au chef du département
IOP Ouest

Caroline MARLETTE

ANNEXE : Rappel des coordonnées et des altitudes étudiées :

Eoliennes	Coordonnées						Altitude (en m NGF)	
	Lambert 93		Lambert II étendu		WGS 84			
	X	Y	X	Y	Longitude	Latitude	Implantation	Moyeu
E1	367 211	6 937 279	315 105	2 501 620	1°35'24,68"O	49°26'52,28"N	33,0	162,9
E2	367 478	6 937 147	315 373	2 501 491	1°35'11,07"O	49°26'48,51"N	36,5	166,4
E3	367 668	6 936 869	315 566	2 501 214	1°35'00,86"O	49°26'39,89"N	31,5	161,4
E4	367 656	6 936 535	315 557	2 500 880	1°35'00,49"O	49°26'29,08"N	24,0	153,9
PDL	366 879	6 936 526	314 778	2 500 863	1°35'39,00"O	49°26'27,3"N	36,50	