

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Décision d'examen au cas par cas n° 2024-7830 en application de l'article R 122-3 du code de l'environnement

Le préfet de la zone de défense et de sécurité Nord, préfet de la région Hauts-de-France, préfet du Nord, chevalier de la Légion d'honneur, chevalier de l'ordre national du Mérite

Vu la directive 2011/92/UE du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 2011 concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement, notamment son annexe III ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L. 122-1, R.122-2 et R. 122-3;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu le décret du 17 janvier 2024 nommant Monsieur Bertrand Gaume, préfet de la région Hauts-de-France, préfet de la zone de défense et de sécurité Nord, préfet du Nord ;

Vu l'arrêté préfectoral du 5 février 2024 donnant délégation de signature en matière d'évaluation environnementale des projets à Monsieur Julien Labit, Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Hauts-de-France ;

Vu le formulaire d'examen au cas par cas n° 2024-7830, déposé complet le 22 février 2024, par la société par actions simplifiée Kallista Energy relatif au projet de station de stockage d'électricité et de poste de transformation à Estaires, dans le département du Nord ;

L'agence régionale de santé Hauts-de-France ayant été consultée le 7 mars 2024 ;

Considérant ce qui suit:

1. le projet, qui consiste notamment à créer un poste de transformation électrique relève de la rubrique 32 du tableau annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement qui soumet à examen au cas par cas les postes de transformation dont la tension maximale de transformation est égale ou supérieure à 63 kilovolts, à l'exclusion des opérations qui n'entraînent pas d'augmentation de la surface foncière des postes;

- 2. le projet s'implante sur un terrain d'assiette de 4,36 hectares cultivés à environ 160 mètres du poste électrique RTE de Crechets à Estaire ;
- 3. le projet comprend l'installation d'un poste électrique haute tension HTB, de plusieurs sousstations HTA comprenant des transformateurs, des convertisseurs et de 104 conteneurs (6m de long par 2m40 de large par 2m60 de hauteur) abritant des batteries de stockage de technologie Lithium Ion;
- 4. RTE réalisera le raccordement électrique entre le poste électrique existant de Crechets et l'installation de stockage par batteries par liaison souterraine de 225 kV sur une distance d'environ 160 mètres, dans les emprises du poste RTE et du projet ;

Concluant qu'au vu de l'ensemble des informations fournies, des éléments évoqués ci-avant et des connaissances disponibles à la date de la présente décision, le projet n'est pas susceptible d'avoir des incidences notables sur l'environnement et sur la santé humaine qui nécessitent une étude d'impact ;

Décide

Article 1er:

Le projet de station de stockage d'électricité et de poste de transformation sur la commune d'Estaires, dans le département du Nord déposé par la société par actions simplifiée Kallista Energy, n'est pas soumis à étude d'impact en application de la section première du chapitre II du titre II du livre premier du code de l'environnement.

Article 2:

La présente décision, délivrée en application de l'article R.122-3 du code de l'environnement, ne dispense pas des autorisations administratives auxquelles le projet peut être soumis.

Article 3:

Le secrétaire général pour les affaires régionales et le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Hauts-de-France sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera publiée sur le site Internet de la DREAL Hauts-de-France.

Fait à Lille, le 4 avril 2024

Pour le préfet et par délégation, Pour le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement, Le directeur régional adjoint,