



Luxembourg, le 11 JAN. 2021

Energie et Environnement S.A.
15, rue d'Eprenay
L-1490 Luxembourg

RECOMMANDEE
avec avis de réception

N/Réf. : 97587
Dossier suivi par : Mara Strzykala
Tél. : 247 86874
E-mail : mara.strzykala@mev.etat.lu

Concerne : Loi du 15 mai 2018 relative à l'évaluation des incidences sur l'environnement (EIE)

Evaluation du projet « Maison Relais *Op Huedelen* à Schifflange – Extension *Bildungshaus* et hall sportif – Forages géothermiques en profondeur » à Schifflange sur le territoire de la commune de Schifflange – demande de vérification préliminaire – décision

Madame, Monsieur,

En réponse à votre demande du 3 novembre 2020, je vous fais parvenir par la présente ma décision concernant la nécessité de réaliser un rapport d'évaluation.

Le projet sous rubrique consiste à réaliser un forage géothermique de reconnaissance et trente-quatre forages géothermiques en profondeur comprenant des tubes échangeurs de chaleur (sondes) couplés à des pompes à chaleur pour couvrir les besoins en énergie thermique de l'extension de la maison relais et du futur hall sportif « Op Huedelen » en zone bâtiments et d'équipements publics [BEP]. Le projet correspond à une activité figurant à l'annexe IV, n° 78 du règlement grand-ducal du 15 mai 2018 établissant les listes de projets soumis à une évaluation des incidences sur l'environnement.

La vérification préliminaire du projet a été réalisée sur base

- des informations et de l'évaluation sommaire présentées dans le dossier soumis,
- des avis de l'Administration de la gestion de l'eau et de l'Administration de l'environnement,
- des critères de sélection pertinents arrêtés à l'annexe I de la prédite loi de 2018.

Il en résulte que l'élaboration d'un rapport d'évaluation conformément à l'article 6 de la prédite loi de 2018 n'est pas requise en raison :

- de la dimension réduite du projet comprenant 34 sondes d'une absorption thermique totale de 400 kW placées à une profondeur maximale de 140 mètres et couplées à une pompe à chaleur réversibles disposant d'une puissance d'absorption thermique totale de 190 kW,

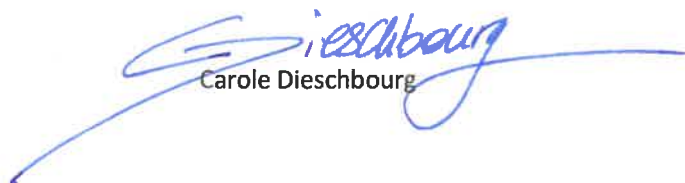
- de l'emprise au sol, de l'impact visuel négligeables du projet et de l'absence de destruction d'habitat et/ou de biotope,
- de la localisation des forages dans des terres agricoles (mais constructibles selon le PAG en vigueur) dont la sensibilité environnementale n'est susceptible d'être affectée (ni à proximité d'une installation de captage d'eau ou d'un point de surveillance de l'état des masses d'eau souterraine, ni dans une zone de protection de captages),
- de l'ampleur et de l'étendue spatiale des éventuelles incidences pendant les travaux de réalisation (bruit, poussières,...) limitées aux environs immédiats du chantier à court terme (durée du chantier de 42 jours),
- de la faible intensité et complexité d'un éventuel impact pouvant être géré par une gestion appropriée du chantier et des équipements électriques pour le fonctionnement de la pompe à chaleur géothermique,
- de l'absence d'effets cumulés avec d'autres projets.

Cette décision ne préjuge pas la nécessité éventuelle d'élaborer des études spécifiques requises dans le cadre des procédures d'autorisation subséquentes (p.ex. protection de la nature, établissements classés, ...).

Contre la présente décision, qui sera publiée sur le site www.eie.lu, un recours en annulation peut être interjeté auprès du Tribunal administratif. Ce recours doit être introduit sous peine de déchéance dans un délai de quarante jours à partir de la notification de la présente décision par une requête signée d'un avocat à la Cour.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations très distinguées.

La Ministre de l'Environnement, du Climat et du
Développement durable



Carole Dieschbourg