



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable

**Gemeinsam Äntwert vun der Ministesch fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung an der Gesondheitsministesch op d'parlamentaresch Fro n°7615 vum 16. Februar 2023 vun de éierewäerten Deputéierten Octavie Modert, Léon Gloden an Max Hengel iwwert "Nouvelle ligne à haute tension à Junglinster"**

**Wéi eng vun de Variante fir den Tracé vun der 380-Kilovolt-Leitung gëtt aktuell vun der Regierung favoriséiert an aus wéi engem Grond?**

De Projet vun der CREOS fir eng nei 380 KV Héichspannungsleitung tëscht Boufer an Aach ze bauen, ënnerläit dem modifizéierten Gesetz vum 15. Mee 2018 iwwert d'Evaluation vum Ëmweltimpakter (Loi modifiée du 15 mai 2018 relative à l'évaluation des incidences sur l'environnement - EIE). Well dës Prozedur nach am Lafen ass an d'Informatiounen nach net all virleien, gëtt et keen „Favorit“.

Et geet fir d'éischt dorëms all raisonnabel Variant ze ënnersichen an déi méiglech Auswierkungen dovunner op d'Ëmwelt - dozou gehéiert natierlech och de Mënsch - ze verstoen. Et ass eréischt nodeems all d'Informatiounen virleien an den Dossier an der „consultation du public“ war, dass déi zoustänneg Autoritéit an enger „conclusion motivée“ déi ënnersichten Varianten wäert ofschléissend bewäerten.

**Wéi wëll d'Regierung de Bedenke vun den Awunner aus der Gemeng Jonglënster am Kontext vun der neier Héichspannungsleitung Rechnung droen?**

Am Kader vun der EIE ginn all d'Ëmweltauswierkunge vum Projet analyséiert an bewäert. Dobäi gi besonnesch och déi potentiell Auswierkungen op de Mënsch betruecht (Artikel 3 vum EIE-Gesetz) an et gëtt natierlech och berücksichtegt, dass net just eng nei Leitung soll gebaut ginn, ma och eng bestoend Leitung ewechgeholl gëtt. Och eventuell nei Verdeelerleitungen oder Verdeelerleitungen déi weg falen géingen, ginn an der EIE gekuckt.

Am Kader vun der EIE hunn déi staatlech Autoritéiten an hirem Avis vum 17. Februar 2021 iwwert den Detailgrad vun den Informatiounen déi am Rapport d'évaluation mussen geliiwert ginn, ee strengen a konservativen Usaz fir d'Bewäertung vu méiglechen Ëmweltauswierkungen op de Mënsch verlaangt. Fir d'Bewäertung vun elektromagnéitesche Felder déi laanscht esou eng Leitung kënnen entstoen, sinn déi strengste bekannten Orientéierungswärter als Referenz ugesat ginn.

Et sief bemierkt, dass déi nei Leitung net just d'Gemeng Jonglënster betrëfft. Et ass wichteg, an engem komplexen Dossier fir d'éischt eng Gesamtvue vun de méiglechen Ëmweltauswierkungen iwwert de ganzen Tracé vum Projet ze hunn, éier ee ka kucke wéi am Detail de fondéierte Bedenke vun den Awunner ka Rechnung gedroe ginn. Dowéinst kritt d'Bevëlkerung am Kader vun der EIE-Prozedur (Artikel 8 vum EIE-Gesetz) jo och nach d'Méiglechkeet de gesamten Dossier mam Rapport d'évaluation anzegesinn, an op där Basis seng Observatiounen ze kommunizéieren an ze begrënnen.

**A wéi wäit ginn eventuell Gesondheitsrisike fir d'Awunner an der Planungsphas berécksiichtegt?**

Mir verweisen hei op d'Äntwert op d'Fro 2.

Fir niddrefrequent magnéitesch Wiessfelder ass an der Europäescher Unioun an hei zu Lëtzebuerg zum Schutz vun der Gesondheet en offiziellen Grenzwäert vun 100 µT gesetzlech festgehalten. Op Basis vum "Principe de précaution" huet de Gesondheitsministère a sengem Avis zu der geplangter 380-



Kilovolt-Héichspannungsleitung zousätzlech en präventiven Wäert vun 0,4  $\mu$ T op der Gesamtstreck Bertrange - Aach fir Daueronthaltsberäicher vu sensibelen Persounen recommandéiert. Dëst ass beim Ausschaffen vun de verschiddene Varianten vun der neier Héichspannungsleitung berücksichtegt ginn.

Wat elo d'Ersetze vun der 220-Kilovolt-Leitung duerch déi nei 380-Kilovolt-Leitung betrëfft, esou wäert dëst éischter zu enger Verbesserung vun der aktueller Situatioun aus gesondheetlecher Siicht féieren. Entscheedend fir d'Stärkt vum Magnéitfeld ass nämlech net d'Maximalkapazität vun der Leitung mee wéi eng Stroumlaascht iwwert d'Leitung fléisst. Bleift Stroumlaascht déi selwecht bei méi enger héijer Spannung, esou kennt et zu manner Perten an d'Magnéitfelder sinn reduzéiert. Zudeem wäert de Réckbau vun bestoenden Streckendeeler d'Stärkt vum niddefrequenten Magnéitfeld bei Haiser op deene Strecken reduzéieren.

**A wéi wäit gëtt bei der Decisioun fir eng Variant d'Positioun vun der Gemeng Jonglënster berécksiichtegt?**

Wéi schonns hei virdu geschriwwen, wäert d'Gemeng Jonglënster, wéi all aner betraffe Gemeng an och hier Bierger, d'Méiglechkeet kréien an der Phase vun der "Consultation du public" hiren Avis (Artikel 8 vum EIE-Gesetz) iwwert de finale Rapport d'évaluation an de Projet auszedrécken.

De Ministère fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung, als kompetent Autoritéit fir d'EIE-Prozedur, wäert um Ofschloss vun der EIE-Prozedur a senger Schlussfolgerung ("conclusion motivée" nom Artikel 10 vum EIE-Gesetz) op d'Resultater aus der "Consultation du public" agoen.

Lëtzebuerg, den 20. Mäerz 2023  
(s.) Joëlle Welfring  
Ministesch fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung