
Objet : Décision de principe concernant le projet de réalisation d'un parc éolien

De Gemengerot,

No der Informatiounsreunioun vum 10. Januar 2018 tëscht dem Schäffen- a Gemengerot an dem Här Paul Heinen mat Presentatioun vun engem Exposé iwwert d'Effekter vun der Wandkraaft ;

Nodeem de Projet vum Bau vun engem Wandpark um Site genannt „Rollëngerberg“ geleeën an de Gemenge Miersch a Lëntgen den 19. Januar 2018 dem Schäfferot duerch d'Häre Winkin a Gleis vun der Sociéitéit SOLER an dem Här Hoffmann vun der Sociéitéit Electricis s.a. presentéiert gouf;

Nodeem haut och de Gemengerot de Projet vun den Häre Winkin, Gleis an Hoffmann presentéiert krut;

Stelle mir fest, dass d'Annexe 1819-072-b-windparks aus dem Scoping Dokument net richtig ass, well och am Raum Tënten-Gräisch Wandrieder a Planung sinn;

Stelle mir fest, dass de geplangte Wandpark um Territoire vun de Gemenge Miersch a Lëntgen steet, awer d'Gemeng Fëschbech am Allgemengen an d'Duerf Schous am Speziellen déi ganz Nodeeler a Nuisancen ze spiere kritt ;

Stelle mir fest, dass um Site « Rollëngerberg » laut Wandatlas (source : Annexe graphique du scoping document / ProSolut S.A. 12.04.2017) just eng duerchschnëttlech Joereswandvitesse (an 30m Héicht) vu max. 4,8m/s gemooss ginn ass, wat fir d'Exploitatioun vu Wandanlagen extrem niddereg ass. Fir an esou Fäll trotzdem eng rentabel Anlag opzerrichten huet d'Wandindustrie héich Anlage mat besonnesch grouse Rotorrieder entwéckelt. Esou Wandrieder hunn eng Nabenhéicht vu bis zu 160m an e Rotorduerchmesser vu bis zu 150m, wat eng Gesamthéicht vu bis zu 235 m ergëtt. Mir stellen awer fest, dass de Site „Rollëngerberg“ no un der Afluchschneis vum Findel läit, wouduerch nëmme Wandrieder vun enger maximaler Héicht vun 150m dierfen opgeriicht ginn, esou dann och wesentlech manner Rendement hunn. Dëst Argument, grad esou wéi déi niddereg Wandvitesse stellen de Sënn an Zweck vu Wandkraaft op deem Site a Fro;

Stelle mir fest, dass duerch de Bau vu Wandrieder, och vu gerénger Héicht, no bei der Afluchschneis déi ganz Emgéigend, am Verglach zu der aktueller Situatioun, engem erhéichte Fliogeraccident – Risiko ausgesat ass, deen och Konsequenze fir d'Duerf Schous kéint hunn;

Stelle mir fest, dass ronderëm an um Territoire vun der Gemeng Fëschbech Populatioune vu Fliedermeis, wéi z.Bsp. d'grousst Mausouer, awer och eng Rëtsch vu méi oder manner seelene Vullenaarte wéi Routmilan, Uhu, Wanderfallek oder Schwaarzstorch entweder permanent liewen, bréien oder awer regelméisseg bestätegt ginn, an d'Wandmillen als déidlech Fal fir Vigel bekannt sinn. Fir d'Gefore fir déi Déieren ze minimiséiere proposéiert de Bedreier d'zäitweilig Ofschalte vun den Anlage wat dann erëm d'Fro vum Rendement a vum Sënn vun enger Wandkraaftanlag op deem Site opwäerft;

Stelle mir fest, dass déi negativ Konsequenze fir Mënsch an Déier (Béischten, Wëld a Klengdéieren) duerch d'Fonctionnement vun de Wandmillen, sief duerch Schall (dB), duerch Infraschall oder duerch Schattenwurf net genuch bis guer net erfuerscht sinn a verweisen op déi vill Témoignage vu Leit déi vu gesondheetleche Problemer schwätzen ënnert deenen si leiden zanter an hirer Emgéigend Wandrieder opgeriicht gi sinn;

Stelle mir fest, dass de ganze Schwéiertransport fir de Wandpark opzerrichten, grad ewéi spéiderhin all Material wat fir den Entretien néideg wäert sinn, iwwert d'Stroossen an duerch Dierfer vun der Gemeng Fëschbech muss fueren, deemno un eise Stroossen an un eiser Infrastruktur gréisser Schied ze erwaarde sinn déi am Virfeld net ofzeschätze sinn. Schlussendlech mussen d'Gemeng Fëschbech an hier Bierger just d'Nodeeler an d'Schied vun deem Projet droen, och wann den Initiator vum Projet, am Fall vu Schied, vun enger Schuedensregelung schwätzt, woubäi nach net feststeet wéi déi soll ausgesinn a wéi en Ëmfang déi soll hunn;

Verweise mir op d'Fakten a Statistiken aus Däitschland, wou no 30 Joer d'Wandenergie haut en Undeel vun nëmme ca. 2% vum Primär Energieverbrauch ausmécht, an dat mat bal 30.000 Wandanlagen a stellen dofir folgend Froen : wéivill Wandanlage bräicht een da fir zu Lëtzebuerg eng 100%eg Energiewend ze erreechen ? Wéivill Käschten, Ressourcen a Flächeverbrauch wäeren néideg fir duerch Wandanlagen eng illusoresch 100%eg Energiewend ze erreechen ?;

Zitéiere mir aus dem Scopingdokument an deem als Beispill vun den ze erwaardenden negativen Impakter, d'Verännerung vum Landschaftsbild als „héich“ agestuift gëtt a stelle fest, dass d'Konstruktioun vun enger « Industrieanlag » wéi hei geplangt, wëll esou muss een déi Wandkraaftwierker mat Stol-Beton Fundamenter vun honnerten Tonnen nennen, d'Landschaftsbild um « Rollëngerbiereg » an doriwwer eraus maassgeblech wäerte veränneren, jo verhonzelen, an dat fir Jorzéngte wann net esou guer fir méi laang;

Zitéiere mir aus dem Scopingdokument an deem als Beispill vun den ze erwaardende positiven Impakter NÄISCHT ernimmt ginn ass;

Fäerte mir, dass duerch seng West/Südwest Ausriichtung zum Duerf Schous de Wandpark no der Fäerdegstellung een negativen Impakt op d'Liewensqualität vun de Bierger aus der Gemeng Fëschbech a speziell aus dem Duerf Schous kéint hunn;

Op Grond vun den opgefouerten Argumenter;

mat siewen (7) Stëmmen géint eng (1)

stelle mir de Sënn vun der Wandenergie am Allgemengen an de Bau vun engem Wandpark op dem Site am Speziellen a Fro a beschléissen eis géint de geplangte Bau vu 4 Wandkraaftrieder tëscht Rollëng a Schous, um Plateau genannt „Rollëngerbiereg“ auszeschwätzen.