

Větrné turbíny v okolí Řesaníc - průšvih, kam se podíváš -

Vážený čtenáři, tento článek je složitější a delší, bohužel se nás to bezprostředně týká a tak doufám ve vaši trpělivost a pár dnů přemýšlení.

Plánované větrné turbíny v okolí Nezdřeva se rozhodně netýkají jen Nezdřeva, ale v případě výstavby okamžitě a přímo ovlivní Řesanice, Hradiště, Bezděkov, Chanovice, Oselce, Novou ves a přilehlé okolí.

Nejdříve se podíváme jak se firma meridian Nová Energie s.r.o. prezentuje: vyslaný Ing. Pavel Mrva na setkání v Bezděkově říká: jsme česká firma o třinácti zaměstnancích a výstavbu pokrýváme z vlastních zdrojů bez dotací.

Rychlý pohled do rejstříku firem ČR: vlastník 90% Talis Projektmanagement - und Verwaltungs GmbH 10% meridian Neue Energien GmbH, obě s.r.o. Spolková republika Německo!

Poprvé jsem se dozvěděl, že na území katastru Nezdřeva bude výstavba 3ks větrných turbín, v Bezděkově se dozvíte, že se jedná o výstavbu dalších 2ks větrných turbín a pak se pod tlakem přiznává, že to ještě není všechno a na území Chanovic se plánují další 2ks. V současné chvíli již máme podklady k plánovanému počtu minimálně 10ks. Jedná se tedy o výstavbu větrného parku na území vyhlášeného Přírodního parku Horažďovická pahorkatina!

Pan Mrva dále vysvětluje, že na výstavbu jedné turbíny je zapotřebí investice 200 – 225 mil. korun. Při 10ks se jedná o částku 2.000.000.000 – 2.225.000.000 Kč.

Firma o třinácti zaměstnancích generuje zisk v rozsahu 2,2 miliardy na své investice?

Moje osobní poznámka: „To by mě opravdu zajímalo v čem jedou“. Protože podle informací z internetu se v rámci ČR snaží o další lokality.

A protože svět je malý a o náhody tu není nouze, dostává se mi do rukou oficiální odpověď od ERÚ (Energetický regulační úřad) na meridian Nová Energie s.r.o.:

- a) Není držitelem licence vydané Energetickým regulačním úřadem na výrobu a distribuci elektřiny
- b) ERÚ neviduje oprávnění vydaným jiným členským státem Evropské unie
- c) ERÚ v minulosti licenci neudělil ani neuznal.

Po tomto zjištění mé tělo zaplavují stresové hormony, ale následuje ještě pohlížím na podepsanou smlouvu o spolupráci s obcí Nezdřev. Z toho, k čemu se obce a vlastníci pozemků upisují mi navíc vstávají hrůzou vlasy na hlavě, ale to by bylo na samostatný rozbor.

Shrnutí: Vlastníci firmy jsou Němci a Češi jim dělají pouze pěšáky. Troufám si říci, že peníze nemohou být z vlastních zdrojů, pokud si je sami netisknou. Ručí na našem území pouze 200 tis. vkladem. Že se jedná o větrný park, jsme se dozvěděli až po vlastním úsilím a má ho stavět firma která k tomu nemá potřebné oprávnění. Samotné prezentace vedené agitátorem Mrvou jsou z mého pohledu klamavou reklamou.

To by bohatě stačilo na ukončení tohoto článku a jednoznačné odmítnutí chystané akce s nedůvěryhodnou protistranou.

Bohužel akce je v běhu a skutečné problémy si popíšeme až teď.

Vizuální znečištění krajiny

Nejbližší turbína má stát pouhých cca 600 metrů od nejbližší obývané nemovitosti v Řesanících a celý park začíná v napojení na státem chráněnou památkovou zónu Řesanice. Hlavní dominantou krajiny je Kostel Věch svatých ze 13. století, který patří k nejstarším stavbám v okrese. Tato památkově chráněná kulturní památka má výšku věže 21,6m.

Dle podkladů meridianu má Věž větrné turbíny výšku 166m a délka lopatky je 80m, čili v rotaci vytváří kruh 160m. Tyto rotující kolosy mají obřích **246 metrů!**

Zde je porovnání se současnou dominantou krajiny:



Nezapomeňte, že jich má být 10ks !!! zatím !!!

Obrázek s tolika turbínami by se nám sem nevešel a pokud ano, kostel bychom už téměř neviděli. Fotografie konkrétní obludy Vestas 162-6,2 se mi ani nepodařilo najít, protože podobně obrovská monstra najdete spíše na moři, ale ne na pevnině.

Mluvíci meridianu pan Mrva se dušoval, že zohledňují estetiku krajiny a jsou ohleduplní ke krajinnému rázu, avšak dle jimi dodaných podkladů je to nehorázná lež.

Mixéry oblohy - mlýnky na maso

Ptáci, netopýři a hmyz reálně mizí. Orli mořští, kteří zde hnízdí, stejně jako Luňák červený a další druhy s červené knihy ohrožených druhů jsou právě před prahem našeho rozhodnutí, které může zpečetit jejich osud.

Závěr čtyřleté studie ornitologa Graingera Hunta z Kalifornské univerzity je, že rotory elektráren jsou zodpovědné až za 38 % všech úmrtí ze skupiny orlů. Dlouhodobé snižování stavů těchto dravců bude tedy stát za jejich úplnou likvidaci v postižených oblastech a dramatické snížení celkového stavu.



Ohrožení netopýři se nám nemusejí líbit, ale patří k významným nočním opylovačům a jsou zde rostliny, které se bez nich neobejdou.

S hmyzem je situace v Evropě katastrofální, poslední čísla říkají, že počet hmyzího společenství reálně poklesl na 21% a počet druhů strmě padá ke 40%.

Zde si musíme říci, že hmyz stojí za udržitelností všech druhů, včetně člověka a stojíme právě na této hranici. Za decimaci hmyzu stojí zejména bílé LED osvětlení, používání chemie v zemědělství a průmyslu a konečným dopadem je instalace právě větrných turbín.

Zatímco se jednotlivá města snaží urychleně měnit bílé LED osvětlení za tzv. přátelivější k hmyzu ve spektru 2.200K, u turbín je jasné, že alternativu nemají.

Argument meridianu, že střety ptáků jsou převážně ojedinělé, proto berme jako nedůstojný vtíp. Je jasné, že po nasazení turbín se populace vybíjí a konkrétní příklad máme právě od ekologů z Německa. Není tedy divu, že snaží tuto produkci vnutit nám.



Proč se tak děje

Létavci jednoduše využívají nejen vzestupných proudů, ale přirozené proudění větru. To je velice důležité i u hmyzu, který má na vzdušném proudění postaveny migrační trasy a mimo období migrace jsou v různých letových hladinách dráhy pro obživu a v delších koridorech pro hledání partnera v období rozmnožování.

Pro představu: když jedete na kole z kopce, využíváte gravitaci, ptáci využijí vítr, jen s tím rozdílem, že vy jim do této trasy postavíte turbínu.

Zejména větší ptáci, kteří denně používají tyto trasy při hledání potravy mají 38% pravděpodobnost, že zemřou. Na kolikátý pokus se jim to statisticky nepovede je tedy jasné.

U nás jsou k vidění kromě výše uvedených čápi bílý, čápi černý, volavka bílá, také zde vyvádí své mladé tažné husy a mnoho dalších.

Teoreticky je možné nestavět turbíny v místech zvýšeného výskytu ptáků. Dravce ale elektrárny lákají. U pat stožárů totiž hledají útočiště hlodavci, kterými se živí a v době, kdy jsou elektrárny vypnuty, je dravci navíc využívají k odpočinku. Oba tyto faktory samozřejmě snižují jejich ostražitost.

Vítr nejméně fouká ve vyšších oblastech, elektrárenské firmy se proto v honbě za ziskem tlačí do ekologicky nejcennějších oblastí. K turbínám je navíc třeba postavit elektrické vedení a obslužné silnice, prostředí se tak rychle změní na průmyslovou zónu.

Naše krajina je díky své poloze, rozhraní třech krajů, jen málo dotčená investicemi z minulosti, proto zde také přirozeně vznikla Chráněná oblast Horažďovická pahorkatina.



Zde uvádím z oficiálního webu krajského úřadu Plzeňského kraje:

Zřízení přírodního parku Horažďovická pahorkatina posílí jednak vnímání jedinečnosti tohoto území v rámci Plzeňského kraje a jednak ochranu této zachovalé krajiny před necitlivými lidskými zásahy a aktivitami.

Ekologie v troskách aneb studie mluví podle toho, kdo platí

80% světového kapitálu je v rukách nadnárodních korporací, což je odpověď na téměř všechny vládní kroky, které jdou proti zdravému rozumu, v této agendě se meridian oficiálně a bez nejmenších známek studu opírá o studie do roku 2006, připomínám, že v té době tato problematika ještě nemohla být zdokumentována a zcela popsána.

Tak jsme nelenili a šli jsme si ověřit jejich tvrzení na tentokrát nezávislé studie univerzit a států jako USA, Čína, Německo, Nizozemí, Belgie a dalších a to od roku 2015 – 2023. Zde uvedu zjištění na kterých se studie shodují:

- 1. Ve velkém likvidují ptactvo, netopýry a hmyz.**
- 2. Přispívají ke změně klimatu, tím že Promíchávají vyšší a nižší vrstvy v atmosféře a tím mění klima na velkém území.**
Vytvářejí turbulentní prostředí s prudkými změnami.
- 3. Zvyšují teplotu, snižují množství srážek ve vnitrozemí. Naopak když prší tak lokálně a najednou (efekt automobilové zácpy).**
„Čím vyšší jsou věže větrníků a čím větší je průměr rotorů, tím větší je jejich redukční vliv na dešťové srážky.“ V našem případě obludných **10 x 246m výška a 10 x 160m průměr rotující vrtule!**
- 4. Okamžitý efekt snížení ceny nemovitostí o cca 30%, dlouhodobě až na úroveň vybydlení**
Nastupující generace už tu nebude chtít žít.

5. Unikající plyn fluorid sírový (SF6) z větrných turbín má rozklad po 3200 letech a jeho skleníkový efekt je **26087x** účinnější než CO2!

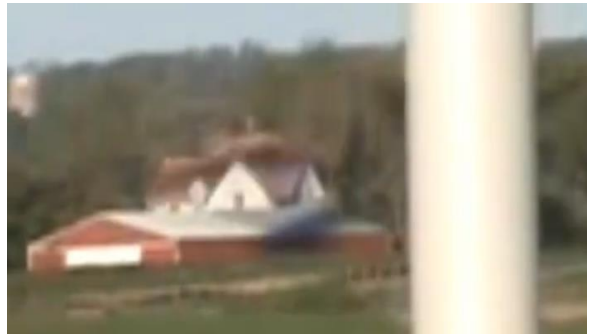
Jako Česká republika jsme se „Zavázali používat zařízení bez fluoridu sírového pro nové instalace a nahradit zařízení ve stávajících instalacích řešeními bez fluoridu sírového, jakmile dosáhnou konce své provozní životnosti,“ Že by se to turbín netýkalo? Na toto jsme nedostali od meridianu odpověď!

6. Stroboskopický, neboli disko efekt

Asi si nikdo neumí bez vlastní zkušenosti představit Jak mu přes okna jeho domu problikává dopadající světlo z rotujících lopatek, nebo jak mu přes jeho vlastní stín přebíhají obří stíny.

Kam se v takovém případě schováme?

Obrázky jsou vystřiženy z videí, na kterých je tento jev více než příkladný.



7. Hluk

při vzdálenosti 350m je hlučnost stejná, nebo převyšuje hlučnost obývacího pokoje 35-60 dbi. Zásadní je, uvědomit si rozdíl mezi zvukem a hlukem. Přirozený Zvuk vody, šumění lesa, zpěv ptáků apod., mají uklidňující a regenerační efekt. Opakující se Hluk technického charakteru je samozřejmě nepříjemný a dráždivý.

8. Vrtule turbín nelze recyklovat

Ekologicky neřešitelným problémem i nadále zůstávají nezničitelné listy rotorů. Evropa je produkuje ve velkém a ročně jich z továren vzejde okolo 300 000 tun. Takže zde máte další ekologickou katastrofu toxického odpadu, která se řeší tako:



Kapacita úložišť rychle dochází

nezbývá než plán B, zavezeme to do polí!

„úroda bude, ale tentokrát z toxickým výluhem“



9. Nehodovost a trendy v Evropě



Po pádu větrné turbíny unikly tisíce litrů ropy, ani po 12 dnech nebylo možné vstoupit do oblasti.

Zdroj: samnytt.se Švédsko

Skotské větrné turbíny tajně používají generátory poháněné fosilními palivy.

Zdroj pravdive.eu

Španělsko demontuje 7 500 větrných turbín, které vytvoří tuny nerecyklovatelného odpadu.

Zdroj ČT24news

Španělská vláda pod vedením Pedra Sancheze se rozhodla během příštích 5 let zbourat více než 30 % větrných turbín, protože nejsou dostatečně spolehlivé, účinné a ekonomické, aby konkurovaly fosilní a jaderné energii. Zdroj Es press

Soláry a větrníky nelze stavět všude - Podle Plzeňského kraje hrozí nebývalé znehodnocení krajiny.

Zdroj: iuhli.cz

Polská ministryně rozvoje minulý týden oznámila, že pracuje na přípravě novely zákona stanovujícího pravidla pro výstavbu větrných elektráren. Ty musí od července 2016 stát v minimální vzdálenosti tzv. 10H od obydlí a chráněných oblastí. Pravidlo 10H určuje vzdálenost jako desetinásobek nejvyššího bodu, kterého dosáhne lopatka elektrárny. V praxi tak nelze postavit elektrárnu ve vzdálenosti 1,5 – 2 kilometry od obydlí. Nový návrh zákona by měl vzniknout do poloviny roku, v účinnost by pak mohl vejít od 1. ledna 2021.

Větrná energie je totální propadák, ziskovost zde prakticky neexistuje Zdroj t.me/cz24news

Tři světově největší firmy zaměřené na větrnou energii čekají složitý rok - Siemens, Vestas, Orsed

Očekávání ztráty, nevyplácení dividend, propouštění, více: zdroj ČTK

Dvě větrné farmy v Norsku půjdou k zemi. Ohrožují soby, rozhodl soud

Norská ministryně energetiky, Marte Mjoes Persen, místo před několika dny osobně navštívila.

„Bylo dobré to vidět na vlastní oči. Pochopila jsem, o jaký problém jde,“ řekla.

Zdroj <https://www.idnes.cz/ekonomika/zahranicni/norsko-sobi-vetrne-elektrarny-zelena-ekonomika-strhnuti>

Slovensko: Pri návrhu veterného parku v procese EIA sa požaduje dodržiavať vzdialenosti najbližších obytných území od veterných elektrární:

- ak je výška veternej turbíny viac ako 25 m ale nepresahujúca 50 m: minimálna vzdialenosť 1000 m
- ak je výška veternej turbíny viac ako 50 m ale nepresahujúca 100 m: minimálna vzdialenosť 1500 m
- ak je výška veternej turbíny viac ako 100 m ale nepresahujúca 150 m: minimálna vzdialenosť 2000 m
- ak je výška veternej turbíny viac ako 150 m: minimálna vzdialenosť 3000 m

V našem případě jsou turbíny s výškou 246 m umísťovány od 600 do 1200m!

Při této výšce vychází minimální vzdálenost 3 500m.

Bezostyšně se zneužívá chybějící legislativa v ČR.

USA - Do roku 2030 bude třeba recyklovat nebo pohřbit do země 52 000 tun odpadu z lopatek větrných elektráren, z nichž se do podzemních vod vyluhují chemikálie.

Nezávislá zpráva společnosti Turbin Group odhaduje, že každá větrná turbína vypouští 62 kilogramů epoxidových zbytků ročně, což znamená, že emise epoxidů pro větrnou farmu s 20 turbínami by činily 1,2 tuny ročně nebo 31 tun za 25 let. Epoxidová pryskyřice obsahuje 33 % bisfenolu A, což je vysoce karcinogenní molekula zakázaná například v dětských lahvičkách.

Česká media začínají pomalu propouštět informace o této problematice, ale mediální masáž hrazená energetickými giganty a zahraničními zájmy právě vrcholí. Naštěstí již máme dostatek informací z celého světa.

10. Nízká a nestabilní efektivita, životnost jen 20let

Problém při násilném protlačování podobných projektů spočívá v uměle navýšených cenách a dotacích za elektřinu, kdy všechny tyto náklady platí konečný spotřebitel, tedy my všichni! Takto nám odebrané peníze právě umožňují financovat podobné nesmysly, dále zdražovat cenu energií a zbavovat energetické nezávislosti v rámci ČR.

Další absurditou je, když na tyto občasně zdroje energie, kdy najednou začne svítit, nebo najednou začne foukat jsou zpracovávány projekty na stabilizaci, jejichž součástí jsou tzv. mařiče elektrické energie. Ano čtete správně, větrníky a fotovoltaiky nemají stabilní výkon, proto si ještě musíme připlatit za likvidaci elektřiny, kterou v dané chvíli nespotřebujeme.

Energetický expert Ing. Ivan Novoveský do médií přímo říká, že se jedná o zločin na přírodě, na lidech a na všem, když máme k dispozici, jasná a levná řešení.

Bonbónek na závěr, tyto monstra mají v sobě zabudovaný dieselový agregát s nádržemi na tisíce litrů, nejen pro rozběh, ale když bude třeba, natočíme si elektřinu naftou jako např. v Německu když nefouká. Ale nebojte se, spotřebitel to zaplatí a ještě si bude myslet, jak je ekologický...

11. Trvalé znehodnocení pozemku pod turbínami

Tyto obrovské monolyty již nikdo ze země nevyndá.

Stejně jako široké přístupové cesty navždy změní charakter přírody.



Když se pokusíte najít navrhované Vestas 162-6,2, na pevnině budete mít co dělat. Autentické foto se Vám nejspíše nepodaří najít. Stejně jako přístupové cesty k těmto gigantům. Oficiální fotografie jsou chráněné autorskými právy a do článků je použít nemůžete.

Když jsme byli nuceni se s kolegou zabývat větrnými elektrárnami, očekávali jsme poměrování kladů a záporů. Stálo nás to moře času, zpracování studií, konzultace a následné nárazy při přímém jednání s pokusy o konstruktivní diskuzi.

V celkovém kontextu věcí máme jasno, na těchto projektech není nic dobrého a ti co je prosazují to vědí. Nemají nejmenší zájem o jakoukoli diskuzi, lidé co se zajímají pro ně nemají hodnotu. Jde o peníze za každou cenu, slíbí cokoli, protlačují projekty s pozice moci a síly.



Energetická krize ČR v elektřině neexistuje!

Krize je jen uměle vytvářena a likviduje nás, spotřebitele.

Ekologizace ČEZ je plánována v ceně čtyřech bilionů korun. Sám nechápu jak nás ještě chtějí oholit, když už teď platíme jen na obchodní marži více než 1000%. Stačí se podívat na oficiální ceny stávající výroby a účet doma.

Zastavme prosím tyto destruktivní snahy, tlačte na své zastupitele, pište poslancům.

Rád bych tímto poděkoval zastupitelům města Kasejovice, za jejich odmítavý postoj k této výstavbě.

Doufám, že další obce, které již za slíbený úplatek začali spolupracovat s meridianem, po doplnění informací svůj postoj přehodnotí a spolupráci ukončí.

Nerad bych se dožil toho, jak se po rozbití krajiny našich předků hroutí i sociální smír mezi lidmi, kteří zde doposud žili v klidu a přátelství.

Nepodléhejme podobným nabídkám, spolupracujme v projektech, které budou v konečném důsledku sloužit všem.

Děkuji za Vaši pozornost, váš soused

Zdeněk Šampalík - Řesanice