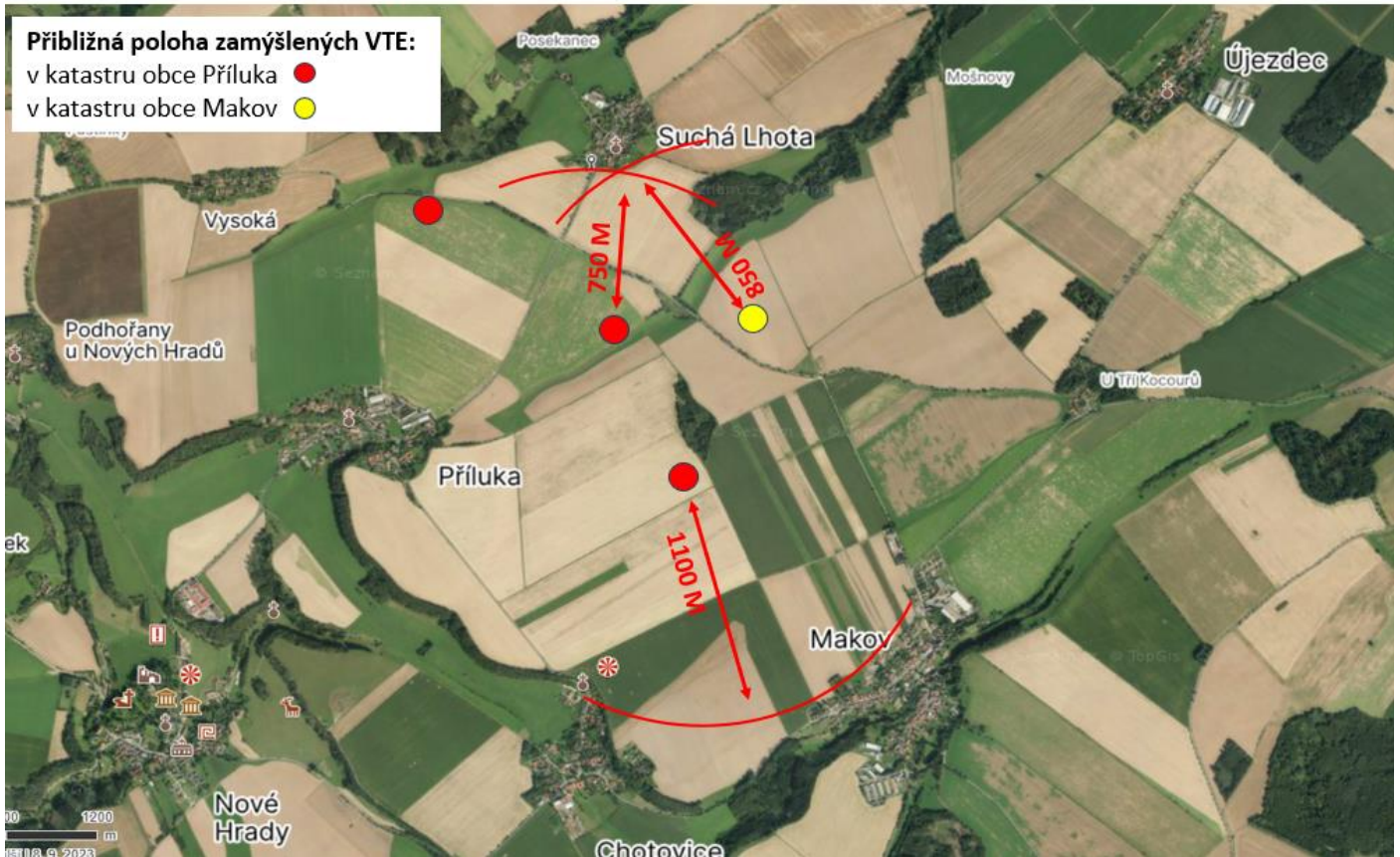
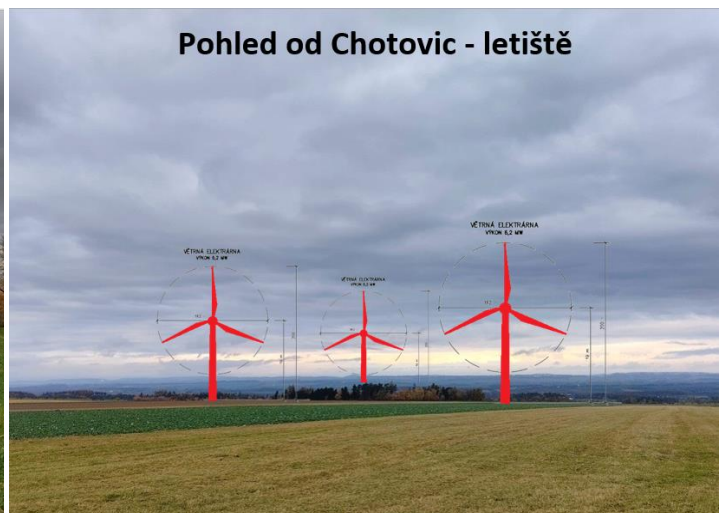
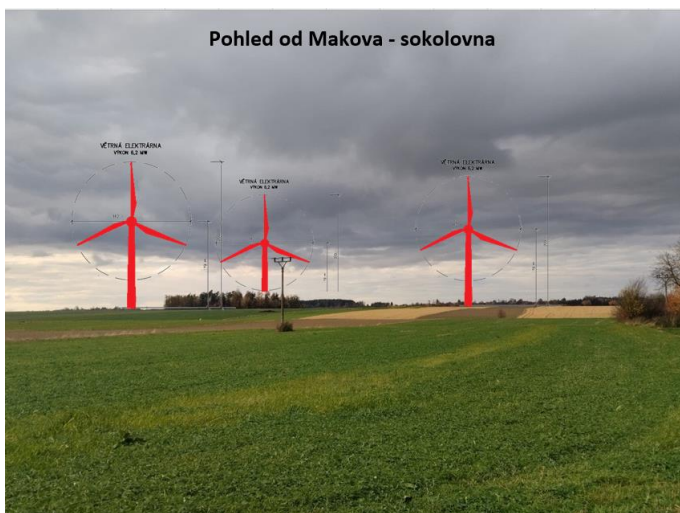
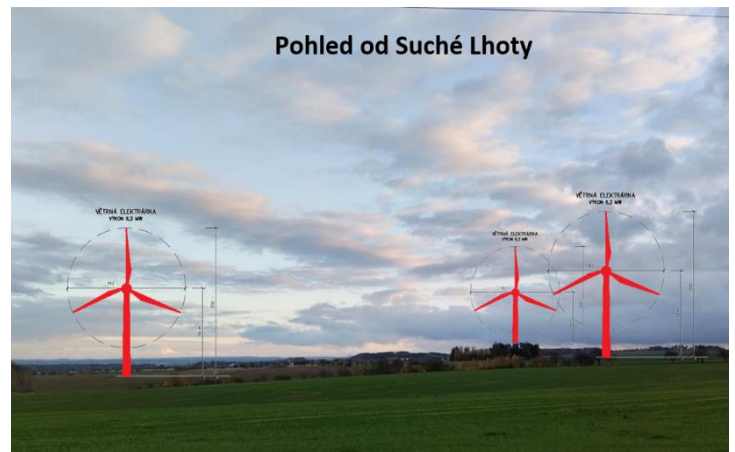
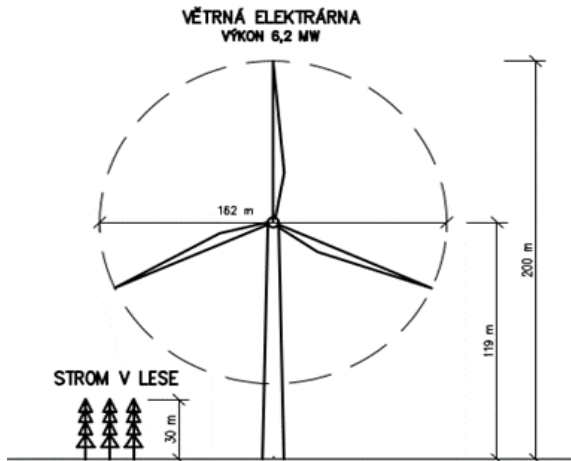


Záměr výstavby VTE v katastru obcí Příluka a Makov



Velikost elektráren v přibližném měřítku k okolní krajině (les Puldák)



Vážení sousedé,

soukromí investoři nabízejí v okolních obcích projekty výstavby větrných elektráren (VTE). Argumentují výhodami vysokých finančních zisků v řádech milionů korun ročně do pokladem obcí. Respektujeme trend rozvoje větrné energetiky v rámci strategie EU v oblasti obnovitelných zdrojů, avšak považujeme za nešťastné umísťovat VTE do hustě osídlené zástavby, kde jsou obce vzájemně vzdáleny 2 km. Zároveň se domníváme, že „garance“ finančních benefitů od mnohdy pochybných investorů, by neměla být upřednostněna před zájmem na ochranu krajiny, venkovského charakteru regionu a klidného života v něm.

Investoři často negativní důsledky VTE popírají.

Výzkumy a studie však zmiňují následující dopady:

- **Zdravotní rizika** – účinky infrazvuku mohou zapříčinit bolesti hlavy, problémy se spánkem, úzkosti
- **Rušení** – hluk, stroboskopický efekt a noční osvětlení narušují klid v obydlených oblastech
- **Klesající ceny nemovitostí** v blízkosti VTE a jejich prodejnost
- **Environmentální dopady** – riziko pro ptactvo, netopýry
- **Narušení krajinného rázu oblasti** – v ČR zatím nejsou větrné elektrárny dosahující výšky 200 metrů. Opravdu chceme být mezi prvními a zničit harmonický ráz okolní krajiny? VTE jsou viditelné desítky kilometrů.
- **Doprava a výstavba** - doprava rozměrných součástí na staveniště je náročná, je nutné vybudovat pomocnou infrastrukturu (základové patky, obslužné komunikace, připojení na elektrickou síť, ...)
- **Omezená životnost a likvidace** - životnost turbíny je obvykle 20–25 let. Poté je nutné turbínu rozebrat a zlikvidovat, přičemž recyklace lopatek (vyrobených z kompozitních materiálů) je stále technicky náročná a drahá

Otazníkem je také výtěžnost VTE v dané lokalitě. V jiných evropských zemích se od výstavby prodělečných větrných elektráren ustupuje, zatímco v ČR se zvyšuje tlak na výstavbu za každou cenu. Jsme opět krok pozadu?

Znepokojuje nás dále snaha investorů o manipulaci obyvatel a záměrné umísťování navrhovaných VTE na okraje katastrálních území obcí. Rádi bychom vyvolali společnou diskusi dotčených obcí a jejich obyvatel, abychom jednali dohromady a zvažovali dopady i na širší okolí mimo katastr dané obce. Napojení VTE na veřejnou síť vysokého napětí představuje značnou investici. Do budoucna nemůžeme vyloučit, že investoři využijí vybudované připojení pro další rozšíření větrného parku. Třeba v sousedním katastru obce a třeba mnohem blíže právě vašeho domu!

Sdílíte naše obavy? Zajímá vás tato problematika? Budeme rádi za vaše názory a podporu, třeba formou podpisu veřejné petice, kterou připravujeme. V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat.

Bc. Vojtěch Pravec
Suchá Lhota 22
Tel: +420 777 688 298
Email: vpravec@email.cz

Jana Kašparová
Suchá Lhota 47
Tel: +420 737 639 116
Email: lhota.stavba@seznam.cz

Pro více informací
Facebook skupina
VTE Příkladka & Makov



Ing. Milan Chmelík
Makov 142
Tel: +420 731 602 097
Email: chmelikovi@lit.cz

Mgr. Lucie Ilčenko
Makov 112
Tel. +420 776 002 366
Email: lucieradrova@seznam.cz

a kolektiv obyvatel dotčených obcí.