

Report

3. setkání s občany k energetické situaci v Kačici a možnostem jejího dalšího rozvoje s využitím větrné energie

(Kačice, 20/6/2024)

Počet přítomných: 108

Atmosféra: Až na výjimky přátelská, otevřená diskusi



KONTEXT SETKÁNÍ:

Dne 20. 6. 2024 proběhlo v obci Kačice třetí setkání zaměřené na energetickou situaci obce. Účast výrazně převyšovala obě již proběhlá setkání, což souviselo i s tím, že to byla první příležitost k hlasování v obecní anketě.

Setkání zahájil facilitátor společnosti Participation Factory, Václav Kovář, který účastníky informoval o programu, pravidlech a dalších termínech hlasování. Jeho úvod poskytl jasný rámec pro celou akci a zdůraznil potřebu aktivní účasti všech přítomných. Následně starosta obce Kačice, Libor Němeček, pronesl projev ke svým spoluobčanům, ve kterém zdůraznil důležitost rozvoje větrné energetiky. Starosta hovořil o potenciálních přínosech pro místní ekonomiku, životní prostředí a celkovou energetickou soběstačnost obce.

Pak už dostala slovo firma NOHO Energy. S ohledem na velký počet lidí, kteří byli na setkání poprvé, Tomáš Vrbický krátce představil firmu. Představení zahrnovalo základní informace o společnosti, její historii, dosavadních projektech i zkušenostech v oblasti větrné energetiky. Na Tomáše Vrbického navázal Jaroslav Sehan, který pohovořil o technologii větrných elektráren. Jeho prezentace se zaměřila na konkrétní záměr výstavby větrných elektráren v Kačici, vysvětlil, jak technologie funguje, jaké jsou její výhody a jaký by měl být její dopad na místní komunitu a životní prostředí. První část setkání zakončil opět Tomáš Vrbický, který představil možnosti spolupráce mezi obcí Kačice, resp. jejími občany, a firmou NOHO Energy včetně výše benefitů, které by obec a občané Kačice mohli získat z realizace tohoto projektu.

Po krátké přestávce mohli účastníci setkání volně procházet mezi třemi stanovišti. Každé stanoviště bylo věnováno jinému aspektu projektu:

1. **Přínosy pro obec:** Informace o finančních a dalších výhodách, které by větrné elektrárny přinesly místní komunitě.
2. **Technologie VTE:** Podrobnější informace o technologii větrných elektráren a možné podobě záměru v Kačici.
3. **Potenciál rozvoje obce:** Diskuse o tom, jak by rozvoj větrné energetiky mohl ovlivnit budoucí směřování obce Kačice.

Jak už bylo zmíněno výše, během setkání byla také první příležitost pro občany vyjádřit se v obecní anketě o rozvoji záměru výstavby větrných elektráren v Kačici firmou NOHO Energy. Účastníci mohli vyplnit anketu a vyjádřit svůj názor k realizaci navrhovanému projektu.

Důležité informace o projektu větrných elektráren v Kačici naleznete na webových stránkách zřízených speciálně pro obec Kačice: <https://www.nohoenergy.cz/projekty/kacice> (heslo: vkacicifouka).



PROGRAM/SCÉNÁŘ SETKÁNÍ:

17:30 – 17:35	Úvod, program, pravidla
17:35 – 17:45	Slovo starosty Kačice Libora Němečka
17:45 – 18:10	NOHO Energy prezentace
18:10 – 18:30	Moderovaná diskuze – otázky a odpovědi
18:30 – 18:40	Přestávka
18:40 – 19:30	Stanoviště: 1. Technologie VTE, mýty a fakta, rozmístění 2. Přínosy pro obec a občany - ekonomika 3. Potenciál rozvoje obce
19:30 – 20:00	Ukončení & hlasování v obecní anketě

Informace o workshopu:

- Počet příchozích účastníků: 108
- Počet účastníků podle prezenční listiny: 100
- Atmosféra/dojem z účastníků: až na výjimky přátelská, otevřená diskusi
- Porušení pravidel (pokud ano, uveďte): mluvení bez vyzvání, zvonění telefonů, hovor v publiku

Diskuze - hlavní témata komunikovaná účastníky

- Poznámky z proslovu starosty Kačice Libora Němečka
- Benefity
- Záměr VTE Kačice & jiné projekty VTE firmy NOHO Energy
- Větrná park Václavice (referendum)

Poznámky z proslovu starosty Kačice Libora Němečka

“Pojďme udělat něco, aby příští generace neřikaly, že jsme se na ně úplně vybodli. Já bych byl rád, kdyby říkali, že jsme se alespoň pokusili pro ně a tento svět něco málo udělat.”

Námítky/výtky, které se k němu dostaly:

- **Je to hnusné (pzn. VTE).**

“To si nevymluvíme a nikdy jsem netvrdil, že to bude třešnička na dortu v naší obci.”

- **Výstavba VTE bude znamenat pokles cen nemovitostí.**

“Tím si nejsem jist. Žádné reprezentativní studie u nás zatím nejsou. Jsou třeba v Německu nebo USA, ale národní realitní trhy jsou velmi odlišné. Ani v rámci jedné země nebudou trendy stejné (Praha vs. Kačice vs. Karlovy Vary). I kdyby to tak bylo, k čemu nám budou pozemky, když tady nic neporoste? To, že si tady uděláme pár větrníčků v Kačici, je jen korálek v moři. Ale když jich bude víc, možná se konečně někam hneme. Jinak se nehneme nikam.”

- **VTE jsou hlučné.**

“Hluk samozřejmě VTE dělají, ale není to tak strašné. Byli jsme v úterý s panem Sehanem ve Václavicích, kde mají větrný park o 13 VTE. Uklidnilo mě to. Navíc jsou to VTE, které jsou 10 let staré a mají větší obrátky. Tady bude nová technologie.”

Benefity

Dotaz: *Vy píšete 0,9 Kč za kilowatthodinu (kWh). Je to bez daně a je to jen ta silová část? Kde berete výpočet ročních úspor v tisících pro domácnosti?*

NOHO: Ano, bez daně. Je otázka, jak moc věříte, že současná tržní cena zůstane dlouhodobě stabilní. My věříme, že ne. Jedna věc je úspora a druhá bezpečnost, stabilita, jistota. Když cena na konci roku 2022 vyskočila na 12 Kč, tak to bylo nepříjemné pro spoustu lidí. A to by se vás netýkalo. Záruka na 25 let je cennější než aktuální úspora.

Výpočet ceny jednoduše: Odečtet ceny, kterou nabízíme od té aktuální (dnes by to bylo 3,618 Kč), pak vynásobit počtem kWh za rok x 25 let za životnost elektrárny. Ale možná lepší, když si to ukážeme na stanovišti.

Dotaz: *0,9 Kč, nebo 10 % z tržní ceny? Jak je to ošetřeno? Kdy to nastane a na kom to záleží?*

NOHO: To záleží na vás. Na minulých setkáních byly dotazy, co když bude cena nižší. Třeba 0,5 Kč. Já si myslím, že se to nikdy nestane. Ale pokud by měl někdo pocit, že nabídka 0,9 Kč je pro něj nevýhodná, tak se bude moci rozhodnout, že chce garantovanou cenu 10 % pod obvyklou tržní cenou. Myslím, že racionálně uvažující člověk do toho nepůjde. Ale chtěli jsme uspokojit i ty, kteří si myslí, že cena elektřiny bude nižší. Bude to otázka jednorázového rozhodnutí po dobu životnosti větrné elektrárny. Buď garance ceny po dobu 25 let, nebo garance ceny 10 % po tržní po dobu 25 let.

Dotaz: *Každý máme jiného dodavatele. Jak to budete řešit?*

NOHO: Máme hned 3 možnosti řešení:

1. **Komunitní energetika:** Vyvine se legislativa a umožní to. Zatím je možných 5 odběrných míst, uvažuje se až o 1000. Kačice jich má cca 400, takže by to stačilo. Energetické datové centrum nám to i s Vaším dodavatelem umožní udělat. Centrum odběr zúčtuje, na faktuře už by přišla správná částka a my ji zúčtujeme s vaším dodavatelem.
2. **NOHO Energy jako Váš dodavatel.**
3. V případě, že by se legislativa nezměnila, je možná **vratka peněz** na základě vyúčtování od Vašeho dodavatele.

Každopádně je to realizovatelné, aniž byste musela měnit dodavatele. Můžete být u ČEZu, nebo u kohokoli chcete a my to zvládneme.

Záměr VTE Kačice & jiné projekty VTE firmy NOHO Energy

Dotaz: *Kde je plánovaná trafostanice*

NOHO: Každý větrník má 1 malou trafostanici v sobě. Jeden výrobce to má uvnitř sloupu a jeden vedle. Zatím máme s vlastníkem sítě dohodu takovou, že by ta trafostanice 110 stála co nejbliž tuchlovické stanici. K té by se šlo pod zemí a část současného vedení, co tam je teď nad zemí, by šlo taky do země.

Dotaz: *Řešili jste jen hluk. Ale co vibrace?*

NOHO: Bylo to téma pana Jirásky. Infrazvuky, o kterých mluvíte, se v přírodě dají najít u různých zdrojů (např. les). V ČR, když se měřil tenhle vliv, pan Jiráška (měří elektrárny už 20 let) objížděl lokality a nikde nenaměřil hluk vyšší než bylo pozadí.

Dotaz: *Jaký to má vliv na zvířata (pzn. VTE)?*

NOHO: Tohle řeší studie EIA (pzn. studie dopadů záměru na životní prostředí), kterou zmiňoval i pan starosta. Životní prostředí definuje, na co všechno může mít záměr vliv a co se musí změnit v projektu. Třeba ve Zlaté Olešnici leží pod větráky krávy, létají kolem dravci a další ptáci. V Anenské Studánce nám myslivec říkal, že byl na posedu a viděl srnky, jak leží pod stožáry VTE. Může to mít vliv na tetřívka, který je na VTE nejvíc choulostivý a ruší mu to komunikaci s partnerkou. Taková lokalita nám byla pro stavbu zamítnuta.

Facilitátor: Minule tu byl akustik a krajinný ekolog a shodli se, že jediný prokázaný vliv je na migrační koridory ptáků.

Dotaz: *Jsem tady potřetí. Teprve dneska jsem pochopil, že nejste firma, která to tady bude stavět. Proto takovéhle krásné odpovědi, mazání medu kolem pusy. Pak jsem se dozvěděl, že vy jste dohazovači a promiňte mi to slovo, kuplíři! My nevíme, kdo to tady bude stavět, za jak dlouho to tady bude stavět, náklady jaké budou atd. Kačice přijde i o velké pozemky, co se týče příjezdových cest. Chlapci zlatý, vždyť vy nám tady jenom kecáte. Souběžně s volbami do Evropského parlamentu proběhla na území ČR ve 22 obcích referenda, z toho 3 o větrnících. Ty lidi to všude zamítli. To je taky vaše práce? Posledně vedle mě seděla paní, která se přiznala, že je z Řevničova a tam to zamítli taky. To jste tam taky byli vy? Kolik je vás po republice, těch firem, které tohle dělají? Nabízíte to někomu anonymnímu, kdo tady bude stavět.*

NOHO: Nám zatím všechny projekty dopadly. Projednávali jsme 3 místa – Anenská Studánka, Vojtěchov a Bystrá - a všude jsme získali podporu, z toho jednou v referendu, kde bylo 74 % hlasů pro. Důvod, proč to jiným firmám nedopadá, je podle mě nekomunikace s občany. Já jsem majitel firmy, děláme to pro sebe. Proto tu vždycky jsme my, zástupci firmy. Jsme docela mladí a naše předsevzetí je, abyste nás tady potkávali i za rok, za 2 roky i za 25 let, až skončí větrným elektrárnám životnost. Máte pravdu, že my tady nebudeme stavět. Protože když jste investor soukromého domu, tak si objednáte stavební firmu a stejně tak to uděláme i my. Objednáme si stavební firmu, lidi, kteří třeba umí řídit bagr, což já třeba neumím. Ale my to zařizujeme od A do Z a my to pak provozujeme.

Záměr VTE Kačice & jiné projekty VTE firmy NOHO Energy (2)

Dotaz: Kolik VTE vlastníte? Teď jste mluvil o 3 projektech, tak v jaké fázi jsou?

NOHO: Zatím nevlastníme žádnou větrnou elektrárnu. V Anenské Studánce, Vojtěchově a v Bystré jsme ve fázi povolování.

Facilitátor: Proběhla tam veřejná setkání, občané se rozhodovali stejně jako vy. Jednou bylo vyhlášeno referendum, dvakrát anketa ve stejném formátu, v jakém bude v Kačici. Všechna hlasování dopadla pozitivně ve prospěch výstavby .

Větrný park Václavice (referendum)

Dotaz: *Když jste byli ve Václavicích, kde je jich 13, chci se zeptat: Bylo tam referendum na dalších 6, ale lidi to zamítli. Proč neřeknete i tohle? A proč Vy, když jste z Lán, lobujete tady a ne na Lánech?*

NOHO: Na Lánech nejsou podmínky na VTE. Jediná možnost něco postavit je na haldě, jinde to stát nemůže. Z hlediska odstupů, větrnosti a z hlediska vedení proudu to technicky není možné.

A proč to nedopadlo ve Václavicích? To byste se musela zeptat ve Václavicích. My o tom máme zprávy, že investor, který to tam provozuje, Václavicím nenabídl částku, která by byla zajímavá a veřejné jednání navíc zahájil slovy: „Když se vám to nelíbí, tak se odstěhujte.“ Zajímavé je, že daleko blíž než Václavice, jsou k tomu Poláci (700 m) a těm to nevadí.

Starosta: Stavební zákon stavby typu VTE hodně zjednodušuje. A firmy, které chtějí stavět elektrárny, se nás už vůbec nemusí ptát. Dokonce to došlo tak daleko, že už do budoucna nebudou potřebovat ani EIA (pozn. studie dopadů na životní prostředí), kterou zatím potřebují, ale v téhle chvíli už vůbec nepotřebují souhlas obce. To, že jsou tady zástupci firmy NOHO a chtěli svůj záměr projednat s vámi, to je slušnost. Ve Václavicích to udělali a nikdo se obce na nic neptal. Jen abyste věděli, jak to taky může být.

Fotodokumentace



Výstupy z mapového stanoviště



1. úprava ulice K farmě - provoz traktorů a těžké techniky
2. vodovod
3. odhlučnění dálnice (protihlukové stěny)
4. radar na kontrolu rychlosti (pod finanční pokutou)
5. komunitní centrum/kulturní sál v sokolovně
6. revitalizace Chobotu a "Kačáku"
7. naučná stezka & cyklostožany
8. bezpečná cesta do lesa
9. naučná stezka k větráku a do lesa & parkoviště

obecné (mimo mapu):

- investice do infrastruktury
- elektrokola na pronájem
- modernizace sportovišť

Závěrem

Skončila série 3 veřejných setkání k tématu výstavby větrných elektráren ve Vaší obci. V pondělí 24. 6. 2024 jste měli poslední možnost odevzdat svůj hlas v obecní anketě. Výsledek se dozvíte v neděli 30. 6. 2024 na webu obce, tj. <https://www.kacice.cz/>.

Podle výsledku Vás budeme informovat o dalších krocích a to prostřednictvím našeho webu (viz. níže) a přímou e-mailovou zprávou v případě, že jste na sebe zanechali kontakt.

<https://www.nohoenergy.cz/projekty/kacice> (heslo: vkacicifouka).



Děkujeme za Váš čas i ochotu ke slušné diskusi.

info@participationfactory.com
Participation Factory, s. r. o.