

Report

Setkání s občany k větrným elektrárnám (Anenská Studánka, 10/11 2023)

Počet přítomných: 26

Atmosféra: Klidná, otevřená diskusi

KONTEXT SETKÁNÍ:

Třetí setkání s občany v Anenské Studánce bylo zaměřeno na poskytnutí informačního servisu před nadcházejícím referendem. Hlavním cílem bylo představit aktualizované benefity pro obec a občany v kontextu plánované výstavby větrných elektráren, zodpovědět všechny otázky ohledně technických parametrů s ohledem na záměr přímo v Anenské Studánce, připomenout zvažované lokality a díky účasti odborníka na akustiku Ing. Aleše Jiráska věčně a fakticky informovat o domnělé hlukové zátěži z provozu větrných elektráren.

Po úvodní části, ve které se představili zástupci NOHO Energy, prezentovali postupně odborníci na akustiku a legislativu v oblasti obnovitelných zdrojů energie (OZE). Ve druhé části setkání se mohli občané na 3 stanovištích podrobně seznámit s benefity z případné výstavby větrných elektráren v rámci spolupráce s NOHO energy, s legislativou, technickými parametry větrných elektráren v souvislosti s Anenskou Studánkou a participativně se vyjádřit k alokaci finančních prostředků nejen z obecního rozpočtu, ale i potenciálních přínosů z výstavby větrných elektráren.

Po třetím setkání bylo zřejmé, že zájem občanů o projekt stále roste. To svědčí o tom, že považují budoucnost obce za klíčovou a chtějí se angažovat v jejím dalším směřování. V sobotním referendu 11. 11. 2023 odsouhlasili zájem o realizaci záměru výstavby větrných elektráren firmou NOHO Energy v katastru obce.

PROGRAM/SCÉNÁŘ SETKÁNÍ:

- 17:30 – 17:40** **Úvod, program & představení, pravidla setkání**
- 17:40 – 18:00** **NOHO Energy** - shrnutí informací z předchozích setkání
a nová podoba benefitů
(Ing. Tomáš Vrbický & M. Eng. Ondřej Ludvík),
Legislativa
(Anna Francová - partnerka a vedoucí advokátka ve Frank Bold
Advokáti
Akustika
(Ing. Aleš Jirásk a - Národní referenční laboratoř
pro měření a posuzování hluku v komunálním prostředí)
- 18:00 – 19:30** **Stanoviště**
1. o nových benefitech & legislativních změnách
2. o technických parametrech větrných elektráren & akustice
3. o přínosech větrných elektráren do obecního rozpočtu
Závěr

INFORMACE O WORKSHOPU:

- Počet příchozích účastníků: 26
- Počet účastníků podle prezenční listiny: 26
- Počet účastníků, kteří během programu odešli: 2
- Atmosféra/dojem z účastníků: klidná, otevřená diskusi
- Porušení pravidel (pokud ano, uveďte): ne

Hlavní témata setkání

- Benefity & legislativa
- Technologie, hluk a možné umístění elektráren
- Potenciální přínosy do rozpočtu obce a jejich využití

Shrnutí prezentace NOHO Energy

- Představení firmy a její činnosti v oblasti developmentu a udržitelné budoucnosti
- Spolupráce v obci ve 2 oblastech: 1. komunitní energetika, 2. obnovitelná energie z větru
- Představení vybraných možností spolupráce na základě předchozích setkání

Na základě veřejných setkání a zpětné vazby od Vás jsme upravili benefity na dvě kategorie:

Garantovaný příspěvek pro domácnost

Aby bylo vše transparentní a jasné, tak příspěvek vyplatíme majitelí rodinného domu nebo objektu k rekreaci. Majitel se může rozhodnout přenechat příspěvek nájemníkovi.



Garantovaný příspěvek pro obec

Příspěvky pro obec jsme rozdělili na dva typy:
– Jednorázový příspěvek při uvedení VTE do provozu
– Pravidelný roční příspěvek

- Peníze pro občany JISTĚ, FÉROVĚ a PRO VŠECHNY.
- Návrhy, na co lze peníze z benefitů NOHO Energy využít v oblasti rozvoje obce.
- Legislativa OZE
- Rekapitulace lokalit pro umístění větrných elektráren (VTE) a vizualizace
- Akustika VTE
- Stanoviště

Mapové stanoviště & alokace financí

**Co zaznívalo na mapovém stanovišti? Co by si zasloužilo pozornost?
Co by občané chtěli v Anenské Studánce změnit?**

- opravit špatné silnice, boční cesty/vedlejší silnice
- naučná stezka od Domova u studánky
- více herních prvků pro děti
- lesní miniškolka
- zajistit lepší přečerpávání vody
- veřejné osvětlení
- chodníky
- opravit varhany v kostele
- bytová výstavba, aby bylo v obci víc lidí, rodily se další děti (spojeno s obavou, že by obec mohla časem zaniknout)
- využít obecní pozemek u hřiště (aktuálně pronajímáný) pro mládež
- řešit chybějící plyn a kanalizace (čističky odpadů)
- poskytnutí pečovatelské služby pro stárnoucí obyvatele

Mapové stanoviště & alokace financí

A do čeho občané investovali obecní peníze a do čeho benefity NOHO Energy?

S ohledem na výstupy dotazníkových šetření z předchozích setkání, byly vybrány následující položky obecního rozpočtu:

- **Kultura, společenské akce**
- **Péče o vzhledem obce a veřejnou zeleň**
- **Sběr odpadů**
- **Silnice**
- **Veřejné osvětlení**
- + **Něco jiného**

Opět byla silně akcentována nutnost opravy silnic. V očích zúčastněných občanů jde o prioritu, do které by měla investovat obec (9 hlasů), ale téměř srovnatelnou měrou by do ní měly směřovat i obecní finanční benefity za umístění a provoz větrných elektráren (8 hlasů).

Financování kultury a společenského života v obci je podle občanů otázkou obecního rozpočtu (7 hlasů) spíše než využití benefitů od NOHO Energy (3 hlasy).

Stejný výsledek byl i v části péče o vzhled a veřejnou zeleň. 4 hlasy pro financování z obecního rozpočtu vs. 1 hlas pro financování z benefitů NOHO Energy.

Sběr odpadů byl také často diskutovaným tématem. **Financování z rozpočtu obce získalo 4 hlasy, z benefitů NOHO Energy o jeden hlas více.**

Veřejné osvětlení byla položka, která by měla být financována primárně z příspěvků za větrné elektrárny (5 hlasů) a už méně z obecního rozpočtu (2 hlasy).

Něco jiného (mateřská školka, čistička odpadů/kanalizace nebo větrná turistika) **by mělo být financováno především z NOHO Energy benefitů (4 hlasy vs. 2 hlasy** pro financování z obecního rozpočtu).

Fotografie



Závěrem

Informace o záměru, tj. o **navrhovaných benefitech, možnostech spolupráce, možných lokalitách** dalších krocích a veškeré **výstupy z proběhlých setkání** najdete na webové stránce

**www.NOHOENERGY.cz/projekty/Vetrna-Studanka
heslo: bundefoukat**

Na webové stránce najdete i závazky ze strany investora.

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