

Co mé rozhodnutí obci přinese/nepřinese?

Kompenzace při plném využití kapacity území:

Jednorázová kompenzace obci při spuštění: 1 000 000 Kč

Každoroční kompenzace obci: 900 000 Kč

Celkem: 23 500 000 Kč/25 let

+

**Nižší cenové tarify elektřiny pro každé odběrné místo v obci,
v rámci tzv. komunitní energetiky**

(v závislosti na nové legislativě)

**Souhlasím se záměrem výstavby větrné elektrárny
ve správním území obce Děpolovice.**

Jméno a příjmení:.....

ANO

NE

Jméno a příjmení:.....

ANO

NE

Jméno a příjmení:.....

ANO

NE

Jméno a příjmení:.....

ANO

NE

Jméno a příjmení:.....

ANO

NE

Vážení spoluobčané, žádáme Vás o vyplnění anketního lístku. Téma větrné elektrárny, bylo projednáváno na 11. zasedání Zastupitelstva obce, jelikož účast na jednání byla malá, dovolujeme si Vás požádat o vyplnění anketního lístku, zda chcete větrnou elektrárnu na území obce Děpolovice nebo nechcete. Váš názor je pro Zastupitele obce důležitý. Otázky a odpovědi, které byly projednávány na zasedání Zastupitelstva obce dne 24.01.2024 najdete na stránkách obce v zápisu 11. zasedání Zastupitelstva obce.

Otázky a odpovědi

Jsou větrné elektrárny hlučné?

Důvodem častých obav z hluku větrných elektráren jsou u nás patrně špatné zkušenosti s prvními, nepovedenými českými prototypy turbín z počátku devadesátých let. Díky technologickému vývoji jsou však současné elektrárny již o poznání tišší. Splňují normu ČR, jednu z nejpřísnějších norem v EU. Společnost meridian Nová energie staví větrné elektrárny v dostatečné vzdálenosti. Hodnoty normy jsou tak s dostatečnou rezervou splněny.

Hyzdí větrné elektrárny krajinu?

Větrné elektrárny nesporně tvoří nové dominanty v krajině. Musí se stavět tam, kde je dostatečně větrno, tedy většinou na kopcích nebo rozlehlých rovinách. To, že jsou vidět, ještě ale neznamená, že pohled do krajiny hyzdí. A větrná elektrárna je často hodnocena jako moderní prvek, který krajinu oživuje, symbol čistě, nevyčerpatelné a dynamické energie větru. Větrné elektrárny jsou po skončení životnosti demontovány a odstraněny provozovatelem. Dotčené pozemky jsou uvedeny do původního stavu.

Odpadává z lopatek větrné elektrárny v zimě led?

Moderní větrné elektrárny jsou vybaveny technologií Anti-Icing System – systém vyhřívání lopatek, který se úspěšně využívá i u křidel dopravních letadel.

Plaší větrné elektrárny zvěř a zabíjejí ptáky?

Pokud jsou větrné elektrárny dobře naplánované a postavené, nepředstavují pro ptáky a zvířata vážné nebezpečí. U moderních větrných elektráren se lopatky otáčejí pomaleji a ani případný střet s otáčející se lopatkou nemusí končit tragicky. Kamery zaznamenaly, že vzduchový polštář okolo lopatky dokáže ptákem smýknout, aniž by ho zranil či usmrtil. V ČR jsou usmrceni ročně 1-3 ptáci na každé větrné elektrárně. Několikanásobně méně, než dochází k usmrcení jedoucím automobilem. Tříletý výzkum sledoval rozsáhlé území s celkem 36 větrnými elektrárnami a srovnávací oblasti, kde turbíny nejsou. Hustota zvěře na území s elektrárnami zůstávala stejná, nebo se dokonce zvyšovala. (Veterinární univerzita v Hannoveru).

Odchází vyrobená elektřina do zahraničí?

Větrná elektrárna na území ČR je připojená k distribuční soustavě ČR a je distribuována do českých domácností. Přispívá tak k nezávislosti ČR na dodávkách el. energie ze zahraničí.

Větrné elektrárny nabízí jednu z cest, jak se pokusit předejít ničujícím ztrátám celých ekosystémů vlivem nastupující globální klimatické změny. Na rozdíl od klasické energetiky nepřenáší také zátěž dnešního plýtvání v podobě vytěžených zdrojů neobnovitelných surovin a dědictví úložišť vysoce radioaktivních odpadů na budoucí generace.

Děkujeme za Váš čas, který jste věnovali k vyplnění anketního lístku.

Anketní lístek odevzdejte do konce března 2024:

- Na podatelnu Obecního úřadu Děpolovice.
- Do stříbrné schránky u vstupu na Obecní úřad.
- Zašlete na email: info@obecdepoltovice.cz