

The background of the slide features a series of stylized, 3D-rendered human figures in a light blue color. They are arranged in a line, holding hands, and are set against a darker blue background. The figures have a simple, geometric design with rounded heads and rectangular bodies. The overall aesthetic is clean and modern.

Prvotní informace o projektu elektrárny v Polabí – zlatém pruhu země české

8.prosince 2009

Kdo jsme ?



- Jsme koordinovaná skupina občanských sdružení a spolků, jež bojují za zachování a zlepšení životního prostředí, ve kterém žijí a které by výstavba paroplynové elektrárny nezvratně zhoršila
- Mimo jiné sdružujeme OS Naše Čelákovice, OS Mochov – Místo pro život, OS Bílý vrch, OS Jiřina či petiční výbor petice Nejednejte o nás bez nás

Projekt paroplynové elektrárny Mochov



- Jde o společný projekt společností RWE a Alpiq, první svého druhu v Česku pro RWE
- RWE se chce v Česku etablovat na trhu s elektřinou, poté co ovládla trh s plynem
- Instalovaný výkon až 1000 MW - Temelín má 2000 MW a celkový instalovaný výkon v Česku je 18 000 MW
- Česko je třetí největší vývozcem elektřiny v Evropě, hned po Francii a Německu

- Záměr není v souladu s legislativou – územními plány obcí Mochov a Čelákovice, Středočeského kraje ani ČR
- Záměr je v rozporu s energetickou koncepcí Středočeského kraje, jakož i s jeho koncepcemi v oblasti životního prostředí (důraz na snižování emisí oxidů dusíku)

Kde by měla být a jak by měla vypadat



Jaký by měla vliv na životní prostředí



- Vzdálenost od nejbližší obytné zástavby by byla pouhých 800 metrů (resp. 450 m od hranice budoucí obytné zóny, zakotvené v platném územním plánu města Čelákovice)
- Při maximálním výkonu 1000 MW by produkovala tolik CO₂ jako 60 tisíc automobilů Škoda Fabia
- Za hodinu by vychrlila 1400 tun vodní páry, která by spolu s 400 kg oxidů dusíku vytvářela kyselá deště
- Emise z elektrárny by ve spojení s emisemi z podniků Kovohutě a TOS MET Čelákovice a z dálnice D11 přispěly k výraznému zhoršení kvality ovzduší, zejména v době inverzí
- Oxidy dusíku NO_x (jedovaté plyny) - elektrárna by navýšila produkci Středočeského kraje o 8,1% (náš kraj je 2. největší producent NO_x v ČR)
- Oxid uhelnatý CO (jedovatý plyn) - elektrárna by navýšila produkci Středočeského kraje o 2,2% (náš kraj je 2. největší producent CO v ČR)
- V blízkosti lidských obydlí by vzniknul nový zdroj trvalého hluku a nízkofrekvenčních i vysokofrekvenčních vibrací

Lokalita Natura 2000



- Lokalita je nevhodná pro stavbu elektrárny, protože je hustě osídlená – v okruhu 13 km od plánované elektrárny žije 70 000 lidí
- Mnoha lidmi je využívána jako rekreační oblast
- Ve vzdálenosti pouhých tří kilometrů se nachází též evropsky významná lokalita Natura 2000 – Hrbáčkovy tůně - Káraný



Kdo je již nyní proti projektu elektrárny Mochov



- Břežany II
- Bříství
- Čelákovice
- Horoušany
- Jirny
- Jiřice
- Lázně Toušeň
- Lysá n. L.
- Mochov
- Milovice
- Nehvizdy
- Ostrá
- Přerov nad Labem
- Semice
- Stará Lysá
- Starý Vestec
- Stratov
- Vykáň
- Vyšehořovice
- Zápy
- Zeleneč
- Mikroregion Polabí
- OS Mochov – Místo pro život,
OS Naše Čelákovice, OS Bílý
vrch a OS Jiřina



Děkujeme za pozornost a přidáváme kontakty na předsedy jednotlivých občanských sdružení a spolků:

OS Naše Čelákovice: pan Pavel Fišera

pavel.fisera@gmail.com

OS Mochov-Místo pro život: pan Martin Loser

martingrafik@gmail.com

OS Bílý vrch: pan Richard Štrajt

r.strajt@post.cz

OS Jiřina: pan Zbyněk Pšenička

zbynek.psenicka@seznam.cz

Petiční výbor: pan Václav Vlasák

vlasak.vaclav@volny.cz

[**www.nechcemeelektrarnu.cz**](http://www.nechcemeelektrarnu.cz)