

## Elektrárna v Třeboradicích? Městská část bude všemi prostředky zajišťovat ochranu svých obyvatel, říká starosta Alexander Lochman

» Mezi obyvateli naší městské části se začaly objevovat informace o plánovaném postavení elektrárny v Třeboradicích. Ta by měla pokrýt energetickou potřebu metropole při blackoutu - masivním velkoplošném výpadku elektrické energie. Nic ale není na programu dne, vše je teprve v začátcích. O tom, že takových elektráren, jaká byla měla stát v Třeboradicích, potřebuje Praha hned patnáct, o aktuálním stavu investice i o petici obyvatel proti tomuto projektu jsme si popovídali se starostou Alexandrem Lochmanem.

### **Pane starosto, kdy se začalo jednat o tomto projektu?**

V roce 2012 proběhlo takzvané první zjišťovací řízení EIA, které zjišťuje vliv investice na životní prostředí. A tehdy se počítalo s tím, že by tento energetický

zdroj běžel 3600 hodin, což znamená 252 pracovních dnů. Městská část Praha Čakovice se tehdy odvolala a zjišťovací řízení bylo zastaveno. V létě roku 2014 se toto řízení konalo znovu a tentokrát byl počet hodin využití snížen na 400 ročně, tedy devětkrát méně.

### **A tento plán platí i aktuálně?**

Ano. Počet 400 hodin ročně je současný předpokládaný provoz a přesto, že městská část opět podala velice fundované odvolání, které si nechala zpracovat odborníky, tak odbor životního prostředí na magistrátu usoudil, že nebude potřeba tzv. velká EIA, zkrátka, že nebude potřeba rozsáhlá analýza dopadu na životní prostředí.

### **V jakém stavu plánování je to nyní?**

V současné době není žádná hlubší projektová dokumentace pro územní řízení, ani žádné stavební povolení. Jsme tudíž

na počátku možné investice. Investorem by měla být společnost PRE Distribuce.

### **Takže to není tak, že už jsou nastartované stavební stroje? Není to aktuálně na programu dne?**

Přesně tak, teď hned to vůbec není aktuální.

### **Má městská část možnost do plánování této investice nějakým způsobem zasahovat?**

Pokud se investor rozhodne tuto investici realizovat a využije všech správních i politických nástrojů, tak je naším úkolem zajistit ochranu obyvatel naší městské části.

### **V jakém časovém horizontu se, podle vás, začne s realizací projektu?**

Jde o investici, která by trvala několik let. Musí proběhnout správné řízení, územní řízení, investor musí počítat s odvoláními, v rámci stavebního řízení třeba i s několika soudními jednáními.

### **Navíc bylo řečeno, že Praha by na pokrytí blackoutu nepotřebala jen jednu takovou elektrárnu, ale o hodně více...**

Ano, přesně tak. Pokud vím, tak současné projekty řeší 300 megawattů z celkových 700, které by Praha v rámci celkového blackoutu potřebovala. Podle všeho by muselo být 15 podobných elektráren po celé Praze, aby se celková spotřeba energie při blackoutu pokryla. Cena jedné elektrárny je přes jednu miliardu korun, takže bych rád viděl i celkovou energetickou koncepci Prahy pro blackout. A nikoliv jen jednu ojedinelou elektrárnu v Třeboradicích.

### **Víte o petici obyvatel proti této elektrárně?**

Ano, samozřejmě. Hovořil jsem vícekrát s občany Hovorčovic na počátku vzniku petice. A považuji za správné, aby lidé vyjadřovali svůj názor tímto nástrojem. Dnes tato petice přesáhla i do naší městské části.

*Ilustrační foto*

*Text: Michal Káva*



## Blackout. Co by pro Prahu znamenal?

» Náhlý a totální výpadek elektrického proudu, takzvaný blackout, by v Praze způsobil obrovské problémy. Asi nejhorší by bylo přerušení dodávek pitné vody do domácností, či nemocnic. I proto má hlavní město v plánu postavit záložní zdroj elektřiny. Vedení Prahy jednalo o výstavbě náhradního zdroje se státem a výsledkem jednání bylo, že jeden z těchto zdrojů by mohl stát právě v Třeboradicích, na místě teplárny. Ovšem vše je hodně složité a není to tak, že je o všem již dávno rozhodnuto. Aby byla pokryta potřeba Prahy při blackoutu, muselo by takových zdrojů být po Praze přes deset. A to představuje obrovskou investici.

### Co by tzv. blackout znamenal?

V minulém roce proběhlo nenápadně, bez omezování obyvatel, cvičení, které mělo ukázat, jak by na tom metropole při totálním výpadku energie byla. Tehdejší primátor Tomáš Hudeček konstatoval, že dosud neexistuje závazný požadavek, který by stanovil, aby organizace nutné k zachování základních funkcí Prahy, disponovaly dostatečnými náhradními zdroji elektrické energie. „Jako optimální se jeví záloha na dobu 72 hodin, tak jak je tomu například v Rakousku. Proto navrhujeme státu stanovit závazné normy pro vybavení určených subjektů náhradními zdroji výdrže 72 hodin bez nutnosti doplňování pohonnými hmotami,“ dodal.

Cvičení ukázalo také na nedostatky při zásobování občanů pitnou vodou. Podle magistrátu prý bude nutné vypracovat studii zásobování Prahy pitnou vodou ze všech možných zdrojů, včetně potravinových řetězců a připravit organizační podmínky jejího výdeje, včetně ochrany výdejních míst.

„Při cvičení bylo rovněž zjištěno, že neexistuje seznam pacientů, kteří jsou doma na přístrojích. Na Bezpečnostní radě bylo rozhodnuto, že tito lidé budou vyzváni, aby se dobrovolně nahlásili na náš odbor zdravotnictví, sociální péče

a prevence, kde bude k dispozici seznam těchto pacientů. Jiné řešení, než založené na dobrovolnosti, prakticky neexistuje, protože problém souvisí se zákonem o ochraně osobních údajů,“ zmínil dále primátor.

Dostatečné zásoby pitné i užitkové vody, trvanlivých potravin, teplé oblečení, nebo třeba záložní rádio s nabitými bateriemi. Tak by mělo vypadat nouzové vybavení každé pražské domácnosti pro případ, že metropoli postihne totální výpadek elektrického proudu takzvaný blackout. Situace, která může podle krizového štábu hlavního města nastat zcela výjimečně, přesto ji mohou zapříčinit poměrně obvyklé jevy, jako třeba silná bouře, sněhová kalamita, či technická havárie.

Takový případný masivní výpadek energie by zasáhl skutečně celý život města. Lidé uvíznou v metru, problémy mohou nastat v nemocnicích, v zimním období začnou stovky tisíc domácností mrznout, uzavřeny zůstanou školy a školky. I proto Praha takové cvičení v minulém roce udělala.

A z něho prý vyplynulo, že „bude nutné zorganizovat další cvičení výpadku elektrické energie v součinnosti s dopravním podnikem a také samostatné cvičení s Pražskými vodárnami a kanalizacemi k zajištění dodávek pitné vody. Je nutné připravit cvičení Blackout s tím, že k výpadku elektrické energie by došlo v ranních hodinách a byly by vzaty v potaz všechny organizace a činnosti, jež by

výpadkem byly ovlivněny,“ informoval magistrát.

Právě přerušení dodávek pitné vody prý v Praze může znamenat jeden z největších problémů. Už krátce po prvním cvičení Blackout se totiž ukázalo, že zhruba 350 tisíc Pražanů by se takřka okamžitě po výpadku proudu ocitlo „na suchu.“ Asi 600 tisíc lidí by ztratilo běžný přístup k tekoucí vodě během sedmi až třiceti hodin po vyčerpání samospádových vodojemů a byli by tak odkázáni na nouzové dodávky z cisteren. Potvrdil to účastník cvičení, šéf Pražských vodovodů a kanalizací Petr Mrkos.

„Kdyby se blackout udál, tak by se udál na větší části Prahy, než bylo cvičení. V Praze by vodu neměl vůbec nikdo,“ sdělil na nedávné Pražské bezpečnostní konferenci generál a bezpečnostní odborník Andor Šándor.

Největší blackout v historii se udál v roce 2012 v Indii, kde postihl téměř 700 milionů obyvatel. V letošním roce se s tímto problémem potýkali v Nizozemí a v Turecku.

Toto vše je ovšem pouze v rovině „co by, kdyby...“ Praha by záložní energetický zdroj využila opravdu pouze v případě totálního výpadku energie. O nutnosti jeho výstavby tak panují napříč politickým spektrem i napříč občany Prahy různorodé názory.

*Text: Michal Káva, Jakub Krupka*

*V minulém roce proběhlo v Praze rozsáhlé cvičení na blackout, na kterém se podílel i krizový štáb. Foto: Dimír Šťastný*



## Občané Hovorčovic připravili petici proti výstavbě elektrárny

» Možnost vybudování energetického zdroje v areálu třeboradické teplárny je věc, která by se dotýkala snad každého občana naší městské části, ale i jejího blízkého okolí. S tímto plánem nespokojení obyvatelé Hovorčovic připravili petici a jestli se vám tento stavební záměr nelíbí, můžete připojit svůj podpis, kterým dáte najevo svůj nesouhlas.

Důvodem nesouhlasu s výstavbou energetického zdroje je několik aspektů. Hlavní tři jsou tyto – hluková zátěž, spaliny z bioetanolu a navýšení původně plánovaného provozu elektrárny ze 400 hodin ročně na nepřetržitý provoz.

„Elektrárna by navýšila hlukovou zátěž a svým hlukem by obtěžovala okolí. A to

po dobu až 400 hodin ročně. Při kumulaci s dalšími plánovanými záměry, jakým je například letecký koridor pro letiště Vodochody, plánovaný pražský okruh R1, či železniční koridor severní větve vysokorychlostní tratě Praha – Děčín – Německo a společně s kombinací dalších, již stávajících zátěží, může dojít k překročení imisních limitů,“ říkají zástupci petičního výboru z Hovorčovic jednu z možných trampot.

„Nejbližší zástavba se nachází pouze 600 metrů od elektrárny a spaliny budou odváděny do komínového tělesa vysokého pouhých 30 metrů. Emise tedy budou mít velký vliv na okolí,“ pokračují.

Chcete-li i vy připojit svůj podpis proti výstavbě tohoto energetického zdroje

a máte trvalé bydliště na území Městské části Praha Čakovice, tak veškeré informace se dozvíte na internetových stránkách [ez-treboradice.webnode.cz](http://ez-treboradice.webnode.cz).

„Naše obce doposud patřily mezi ty klidnější lokality. Přijďte proto i vy podpořit tuto petici a svým podpisem přispět k tomu, aby elektrárna vyrostla v méně problematické lokalitě. Udělejte si v nejbližších dnech příjemnou letní vycházku do některého z podpisových míst v místních restauracích či prodejně, dejte si něco dobrého či zchladte žízeň, a při té příležitosti se seznamte s celým textem petice a připojte se k ní svým podpisem i vy! Nemáme co ztratit,“ zvou členové petičního výboru občany Čakovic.

*Text: Michal Káva*