

Zápisnica z verejnej schôdze občanov Laziska k pripravovanej investičnej akcii „Zahustenie TS obec 4“ – kiosková trafostanica.

Termín konania: 31.01.2014

Miesto konania: budova bývalej škôlky v obci Lazisko

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Jednanie verejnej schôdze otvoril starosta obce p. František púčik

V rámci svojho príspevku zhrnul prezentované informácie a v niekoľkých bodoch ich doplnil, podal súhrnú informáciu o pripravovanej investičnej akcii „Zahustenie TS obec 4“ ináč povedané osadenie kioskovej betónovej trafostanice na posilnenie siete obytných domov od škôlky po Záborských.

1. Prvé oficiálne jednanie s Investorom SSE Žilina prebehlo dňa 19.11.2013 na obecnom úrade, kde boli investorom predložené plány na osadenie kioskovej trafostanice. Investor navrhoval nasledovné riešenie:
 - Na základe vyhodnotenia spotreby elektrickej energie v danej lokalite a žiadostí občanov na vyrovnanie napätia v sieti investor odporučil osadenie kioskovej betónovej trafostanice typu **GRAPER s transformátorom 160 kVA o rozmeroch 1,90 m x 2,0 m x 2,35 m, s nadzemnou výškou 1670 mm. Je realizovaná zo zdrojov SSE!**
 - Prívod realizovať po obecnych komunikáciách od trafostanice umiestnenej na vršku od jestvujúcej trafostanice , celková dĺžka trasy káblového rozvodu je na hranici 800 m
 - Osadenie kioskovej trafostanice podľa pôvodného návrhu na ľavej strane potoka, oproti rodinnému domu p. Húleka (oproti p. Staroňa, pri Hasičskej zbrojnici, na jamách, ...)
 - Následne pripojenie transformovaného napätia 380 V na stožiarové vedenie
 - Umiestnenie trafostanice v tomto priestore je z hľadiska elektrifikácie najvhodnejšie
 - **Na mape je parcela zobrazená aj v ortofoto podobe aby ste mali presnejší pohľad na miesto umiestnenia, parcela má podobu trojuholníka o stranách 11 x 17 x 21 m**
2. Na základe prerokovania návrhu zástupcovia obecného zastupiteľstva navrhovali iné miesto, vzdialenejšie od súčasnej výstavby v lokalite záhrady cca 80 m proti toku potoka. Z dôvodu zamietavého stanoviska investora sa vykonala obhliadka miesta a konštatovalo sa, že ak nebude iná možnosť umiestnenia tak umiestniť trafostanicu na pravú stranu potoka, kde je obecný pozemok o výmere cca 80 m², trojuholníkového tvaru (21 x 17 x 11 m). Jednanie bolo uzatvorené s tým, že na najbližšej schôdzi obecného zastupiteľstva sa táto akcia prerokuje a obecné zastupiteľstvo prijme rozhodnutie o ďalšom postupe.
3. Obecné zastupiteľstvo dňa 21.11.2013 prejednávalo túto záležitosť aj za prítomnosti občanov obce susediacich s pozemkami, kde by trafostanica mala byť osadená. Prítomní občania vyjadrili zásadný nesúhlas s jej umiestnením na plánovanom mieste z dôvodu zdravotného ohrozenia. Obecné zastupiteľstvo na základe tohto stanoviska sa obrátilo na investora listom a zmenu umiestnenia trafostanice na inom pozemku. (List zo 04.12.2013)

4. Dňa 14.01.2014 bol na obecný úrad doručený list so stanoviskom investora (Ing. Miroslav Hronec – gen. riaditeľ) v ktorom zmenu a navrhované riešenie presunu odmieta z viacerých hľadísk:
- Pozemok KN-E 660 je vzdialený cca 80 m
 - Pozemok je úzky 3,50 m – ochranné pásmo je 5 x 5 m
 - Nutné stanoviská vlastníkov vedľajších pozemkov
 - Kabeláž na pôvodnú sieť by išla po súkromných pozemkoch
 - Presunom na iné miesto sa realizácia stavby stáva vysoko neefektívna a tým aj nerealizovateľná

5. Niekoľko informácií k tejto problematike

Doplňujúce informácie podal zástupca starostu p. Pavol Droppa

- Hlavný problém je potenciálne ohrozenie zdravia občanov bývajúcich pri trafostanici
- Uvedená trafostanica musí mať všetky certifikáty pre stavbu, montáž a tiež aj pre zdravotné hľadisko
- Na internete si môžete nájsť veľa stanovísk o škodlivosti prostredia, elektrosmogu a podobne, na každého človeka tieto vplyvy majú rozdielny vplyv.
- Žijeme v dobe veľmi veľkého rozvoja a v prostredí je veľa elektromagnetického žiarenia a vplyvov, už v domácnosti máme rozvody elektriny, mikrovlnky, televízory, wifi, spodné vody, ap.
- Trafostanica pracuje v pásme 50 Hz, jej zdravotné hodnoty sú uvedené vo Vyhl. 534/2007 Z.z. kde je stanovené že nemôže prekročiť nasledovné hodnoty:
 - Intenzita elektrického poľa – $E = 5000 \text{ V/m}^2$
 - Intenzita magnetického poľa – $N = 80 \text{ V/m}$
 - Magnetická indukcia – $B = 100 \text{ } \mu\text{T}$ ($\mu = 4 * \pi * 10^{-7}$) μ - permeabilita
- Pripomením, že napríklad mobil, ktorý dnes takmer každý máme a nosíme je vysokým zdrojom elektromagnetického žiarenia (vidíte to napríklad v tom, že keď telefonujete ruší to rádia a televízor, žiarenie telefónov hodnota SAR sa uvádza v technickej dokumentácii mobilu, norma je 2 W/kg, pohybuje sa podľa typu od 0,34 – 1,11 W/kg, rozdiel medzi mobilmi **3,26 x viac**)
- Ak chcete vedieť koľko vyžaruje váš telefón stiahnite si program TAWKON/TRACK PHONE RADIATION je zdarma na internete
- ***Niet pochýb že v súčasnom svete technológií sme vystavení vo zvýšenej miere rôznym žiarenia a každý z nás je rôzne senzibilný, hygienické a zdravotné limity aj keď sú v norme a podľa vyhlášky, na nás pôsobia a môžu nám škodiť, niekomu viac, niekomu menej ale zrejme škodia!***

6. Pripomienky občanov k danej problematike: diskusia

- Poprosím o vyjadrenia stanovísk k danej problematike, pripomienky, ktoré priamo s problematikou súvisia, prípadné predloženie relevantných dôkazov, ktoré by bránili umiestneniu trafostanice v danej lokalite v zmysle platnej legislatívy
- môj osobný názor je, že ak by bolo potrebné ju osadiť pri mojich pozemkoch a bola by to potreba ulice alebo časti obce súhlasil by som, uprednostním stanovisko väčšiny pred jednotlivcom
- ***Stanoviská prítomných: ešte raz poprosím aby sme boli konkrétni, adresní a vyjadrili svoje stanovisko podložené objektívnymi údajmi, normami, legislatívou, nielen prípadnou obavou čo by sa mohlo stať. Teda po jednom a konkrétne.***

Jaroslav Droppa:

- Trafostanica je z hľadiska potreby na posilnenie siete potrebná, a je hrazená zo zdrojov SSE

Miroslav Varga

- Bývam v lokalite kde je podpätie a trvám na realizácii uvedenej akcie

Ľudmila Púčiková

- Bývame na ulici ktorá je napájaná z iného transformátora a tiež máme podpätie, sieť je potrebné zosilniť

Pavol Urban

- Ja vo svojom dome evidujem taktiež podpätie, je problém s elektrozariadeniami, treba akciu realizovať

Róbert Sokol

- Ako vlastník susedného pozemku vyjadril nesúhlas s realizáciou, pretože uvedený pozemok odkúpili a podľa jeho názoru nie je obecný ale ich.
- Vyjadrenie podal starosta obce – pozemok na ktorom sa bude realizovať stavba kioskovej trafostanice je podľa aktuálneho výpisu z katastra obecný, a ak má vlastník pochybnosti môže podať v rámci stavebného konania pripomienky, alebo preukázať vlastníctvo geometrickým plánom pozemku. Obec nie je kompetentná vyjadrovať sa a zisťovať vlastníkov, oprávneným orgánom je Okresný úrad, katastrálny odbor Liptovský Mikuláš

7. Záver a vyhodnotenie diskusie.

Po ukončení diskusie p. Droppa zhrnul jednotlivé stanoviská. Tak ako sa predpokladalo, občania bývajúci vedľa pozemku, kde by sa mala trafostanica osadiť sú aj naďalej proti a ostatní sú za realizáciu. Rozhodujúce je že máme jasno – trafostanicu potrebujeme! Momentálne sa týka cca 40 obytných domov a následne cca 15-20 stavebných pozemkov, na ktorých sa nebude môcť stavať ak nebude trafostanica.

Na záver prebehlo hlasovanie na nasledovné uznesenie:

„Súhlasím aby sa realizovala investičná akcia osadenie trafostanice na pozemku KN-E 663 vedľa mosta na pravej strane, za účelom posilnenia NN siete“

Súhlasné stanovisko:	29 občanov	85,29 %
Nesúhlasné stanovisko:	5 občanov	14,71 %
Na dnešnej verejnej schôdzi sa zúčastnilo celkom:	34 občanov	100 %

Stanovisko pre zasadnutie obecného zastupiteľstva:

- Na základe prerokovanej pripravovanej investičnej akcie na dnešnej verejnej schôdzi a oboznámení sa s pripomienkami, obecné zastupiteľstvo na svojom následnom zasadnutí prijme uznesenie o ďalšom postupe.
- Dnes sme viac menej hľadali odpoveď na otázku, či potrebujeme sieť posilniť alebo nie?!
Odpoveď je ÁNO!
- **Ak obecné zastupiteľstvo dostane aj na ostatné otázky týkajúce sa realizácie tejto akcie, že sú v súlade so zákonom a platnou legislatívou nemá dôvod investíciu zastaviť.**
- V prípade súhlasu na realizáciu musí investor predložiť stavebnému úradu kompletný projekt, všetky certifikáty o stavebnej a zdravotnej nezávadnosti a po prípadnom osadení aj priame merania v teréne o skutočných hodnotách „elektrosmogu“ (Intenzita elektrického poľa, Intenzita magnetického poľa, Magnetická indukcia ap.)
- V rámci stavebného konania môže ktokoľvek predložiť pripomienky a výhrady k realizácii na stavebný úrad.

O cca 18:00 hodine bola schôdza ukončená

V Lazisku 31.01.2014

Zapísal:

P.Droppa

Overovatelia zápisnice

Mgr. Jana Glajzová:

Ing. Martin Droppa: