

# Z Á P I S N I C A

## Z verejného prerokovania Správy o hodnotení

### „Vedenie 2x400 kV lokalita Bystričany – Horná Ždaňa

konaného dňa 21. februára 2013 (štvrtok) o 14:00 hodine v Kultúrnom dome vo Veľkom Poli

Program: 1. Otvorenie  
2. Oboznámenie s programom  
3. Prezentovanie navrhovanej činnosti a výstupov Správy o hodnotení  
4. Diskusia  
5. Záver

Prítomní: Podľa priloženej prezenčnej listiny

#### K bodu 1

Verejné prerokovanie otvoril starosta obce Veľké Pole František Demeter privítaním prítomných a poďakovaním prítomným obyvateľom za hojnú účasť na verejnom prerokovaní. Vzápätí odovzdal slovo moderátorovi verejného prerokovania a zároveň spracovateľovi správy o hodnotení RNDr. Martinovi Mocikovi.

#### K bodu 2

RNDr. Mocik pokračoval predstavením prítomných osôb zo strany navrhovateľa a oboznámením zúčastnených o zaužívaných zvyklostiach, forme a postupe verejného prerokovania pri posudzovacom procese, pričom vyzdvihol jeho hlavný zmysel - priamu a aktívnu účasť verejnosti v konfrontácii s navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, v rámci 30-dňovej lehoty na pripomienkovanie správy o hodnotení.

Zároveň navrhol program spoločného verejného prerokovania, s ktorým všetci zúčastnení súhlasili.

#### K bodu 3

RNDr. Mocik informoval o dôvodoch potreby navrhovanej činnosti, objasnil dôvody nutnosti jej realizácie, dôvody umiestnenia v danom území a časové a technické súvislosti výstavby nového 2x400 kV vedenia vo vzťahu k uvažovanému kompletnému 400 kV prepojeniu Križovany – Bystričany – H. Ždaňa realizovaného v dvoch etapách.

Ďalej objasnil vývoj návrhov trasovania línie vedenia v rámci prebiehajúceho EIA procesu - od snahy o maximálne zakomponovanie línií demontovaných vedení prezentované v zámere až po hľadanie nových reálnych alternatív trasovania na podnet obce Veľké Pole prezentovaných v správe o hodnotení. Predstavil takto nové alternatívne trasovanie vedenia - varianty VP2 a VP3, ktoré sa vyhýbajú konfliktnému bodu (obecny kameňolom) a objasnil ich trasovanie vzhľadom k zastavanému územiu

obce. Vyzdvihol navrhnutý variant VP3, ktorý v správe o hodnotení bol vyhodnotený ako najvýhodnejšie riešenie, a to z dôvodov záujmov obce (vedie mimo intravilán v dostatočnej vzdialenosti od obce, tiež mimo Šmeckovho štálu), záujmov ochrany prírody (najmenší záber ÚEV Stráž) ako aj krajiny (vedie v súbehu s vedením 110 kV). RNDr. Mocik informoval zúčastnených o ďalšom postupe procesu EIA - o vypracovaní odborného posudku a následnom návrhu a vydaní záverečného stanoviska MŽP SR.

RNDr. Mocik pokračoval s oboznámením so základnými technologickými a technickými parametrami stavby, dobou a spôsobom výstavby, ochrannom pásme vedenia a zákonných obmedzeniach v ňom.

V tejto súvislosti boli prezentované podrobnosti o finančných kompenzáciách, ktoré budú použité v súvislosti s navrhovanou činnosťou, s dôrazom na tie, ktorých príjemcami budú vlastníci a užívatelia dotknutých pozemkov. RNDr. Mocik uviedol, že k zmene vlastníckych vzťahov k dotknutým pozemkom nedôjde. Nové stožiarové miesta budú na základe geometrických plánov prekategORIZOVANÉ na zastavanú plochu a zaznamenané v LV ako vecné bremeno, čo bude základ pre jednorazové finančné odškodnenie vlastníkov na základe znaleckého posudku. Jednorazovo budú odškodnení aj vlastníci pozemkov v OP vedenia, a to na základe ich žiadosti. Rovnako budú odškodnení aj užívatelia dotknutých pozemkov, a to v prípade výstavbou a prevádzkou obmedzeného užívania pozemkov v ochrannom pásme. So všetkými vlastníkmi a užívateľmi bude v rámci povoľovacieho procesu vedená riadna komunikácia.

RNDr. Mocik pokračoval vysvetlením postupu tvorby Správy o hodnotení a jej výstupov, pričom sa sústredil na identifikáciu najvýznamnejších vplyvov na obyvateľstvo, dotknuté sídla a najvýznamnejšie priame vplyvy - výrub v ochrannom pásme. Opísal rušivé vplyvy stavby na obyvateľov (prejazdy mechanizmov, používanie lokálnych ciest, samotná výstavba). Prednesené boli podrobnosti o projekte prístupových ciest a povinnosti dodávateľa stavby (stavebníka) uviesť stav používaných komunikácií do pôvodného stavu.

RNDr. Mocik sa dotkol aj opisu vplyvov navrhovanej činnosti na významné lesné a nelesné biotopy, osobitne na dotknuté chránené územia - CHKO Ponitrie a na predmet ochrany v ÚEV Stráž (dočasný negatívny počas výstavby ako aj pozitívny vyplývajúci z odstraňovania náletov z lúčnych biotopov v rámci údržby ochranného pásma vedenia počas prevádzky). Predstavil tiež vplyvy na ornitofaunu s dôrazom na navrhnuté opatrenia - inštaláciu zviditeľňovačov a hniezdnych búdok na stožiaroch.

Ubezpečil prítomných o vylúčení pôsobenia elektromagnetického žiarenia na zdravie obyvateľstva a objasnil legislatívu v danej veci a tiež postup projektovej prípravy činnosti pre elimináciu nadlimitných výstupov elektromagnetického žiarenia.

Z dôvodu trasovania vedenia cez obecné lesy bola prednesená problematika prác na lesných pozemkoch - prístupy, výrub, spracovanie drevnej hmoty, s informáciou o finančných náhradách za výrub lesných ako aj nelesných drevín a práve výkonu odlesnenia vlastníkom lesa.

RNDr. Mocik predstavil navrhnuté nosné environmentálne opatrenia, ktoré sa zohľadnia v ďalšej projektovej príprave činnosti, resp. počas výstavby. Zdôraznil previazanosť posudzovacieho procesu s povoľovacím, ktorá je daná premietnutím sa environmentálnych opatrení do záverečného stanoviska a následne do jednotlivých krokov povoľujúceho procesu. Upozornil tiež, že pre fázu výstavby je okrem stavebného dozoru navrhnutý aj environmentálny dozor stavby, ktorého cieľom bude skutočná realizácia navrhnutých opatrení. Vyzdvihol prínos environmentálneho dozoru stavby.

Následne bola otvorená diskusia.

#### K bodu 4

Starosta František Demeter uviedol, že občania boli v rámci prebiehajúceho EIA procesu neustále informovaní o navrhovanej činnosti. Tiež uviedol, že vedenie vo variantoch VP1 aj VP2 (v koridore demontovaného 220 kV vedenia) už tu kedysi bolo a veľa ľudí bývalo priamo pod vedením. Opísal negatívne vplyvy, s ktorými boli ľudia konfrontovaní (intenzita bleskov, hluk z námrazy). Zdôraznil výrazný záujem obce o trasovanie nového vedenia vo variante VP3, ktorý obchádza z ďaleka intravilán obce, tiež obecný kameňolom a predovšetkým Šmeckov štál a Gregerov štál a nenarúša tak ani jeden rodinný dom, resp. zastavaný priestor. Informoval, že bolo zvolané mimoriadne obecné zastupiteľstvo, na ktorom prijali uznesenie o preferncii variantu VP3 a toto bude zaslane spolu s pripomienkami občanov ako stanovisko k správe o hodnotení.

K diskusii sa pripojil pán Maruška, ktorý býva priamo na dotknutom Šmeckovom štále (variant VP2), v dome, ktorý bol dlhodobo priamo pod 110 kV vedením, o svojich negatívnych skúsenostiach s ním. Informoval, že v Šmeckovom štále bývajú v súčasnosti stále ešte dve rodiny. Reagoval RNDr. Mocik, ktorý zdôraznil príležitosť optimalizovať trasovanie nadzemných vedení v kontraste s obdobím socializmu, keď bolo trasovanie direktívne nariadené. Potvrdil ústretovosť investora pri hľadaní čo najvhodnejšieho riešenia pre obyvateľstvo pri tomto projekte ako aj pri podobných v súčasnosti realizovaných projektoch.

Starosta obce sa zaujímal o súvislosti výstavby s režimom lesných pozemkov. Reagoval RNDr. Mocik, že trvalo vyňaté budú len päťky stožiarov. Na lesných pozemkoch v ochrannom pásme bude na 80 rokov (navrhovaná životnosť vedenia) obmedzené užívanie, za ktoré má vlastník nárok na jednorazovú náhradu.

Ďalšia otázka starostu obce smerovala k majetko-právnym otázkam, zápisu vecného bremena a podobne. Ing. Palkovič podrobne informoval o vecnom bremene danom v zákone o energetike. Ubezpečil o riadnej komunikácii s vlastníckmi pozemkov v rámci povoľujúceho procesu stavby, spôsoboch informácie, komunikácie a zvyklostiach pri zápisoch vecného bremena do LV, vyplácaní jednorazových náhrad a podobne.

Obyvateľ obce - p. Janák sa informoval, aký úžitok z činnosti budú mať občania a nastolil tiež otázku, prečo sa nestavia vedenie pod zemou. RNDr. Mocik odpovedal, že vedenie pod zemou by bolo niekoľkonásobne drahšie, technologicky náročnejšie, s ešte horšími vplyvmi na životné prostredie, a to najmä z dôvodu zemných prác v celej línii trasy, pri rovnakej existencii ochranného pásma s rovnakými obmedzeniami. Informoval tiež o nepriamych prínosoch pre obyvateľstvo, vyplývajúcich z ekonomických výsledkov navrhovateľa ako štátnej organizácie a tiež o možnostiach finančných kompenzácií pre obec a jednotlivých vlastníkov a užívateľov pozemkov v súvislosti s navrhovanou činnosťou. Podotkol, že navrhovateľ nie je koncovým dodávateľom elektrickej energie a nemá tak možnosť napr. ovplyvniť cenu dodávanej elektrickej energie.

Opätovne boli zo strany p. Janáka prednesené obavy o vplyvoch žiarenia na zdravie. Ing. Palkovič s RNDr. Mocikom deklarovali súlad s platnými bezpečnostnými a hygienickými normami a legislatívou a bližšie vysvetlili hygienickú bezpečnosť prevádzky podporenú legislatívne a postup ďalšej projektovej prípravy so zakomponovaním hygienicky nezávadných hodnôt elektromagnetického žiarenia. Ako príklad uviedli často realizovanú možnosť zvýšenia pozície lán nad terénom zdvihnutím príslušných stožiarov. Pán Janák vyjadril svoj názor, že sa nič nevyriešilo a že elektromagnetické žiarenie škodí. RNDr. Mocik opätovne informoval súlad s platnými

bezpečnostnými a hygienickými normami a legislatívou. Pripomenul možnosť realizácie merania hodnôt elektromagnetického žiarenia (napr. pred a počas prevádzky) a možnosť vznesenia takejto požiadavky občanmi.

Nasledovala otázka od jedného z občanov ohľadom plánovanej výšky vedenia nad cestou. Odpovedal RNDr. Mocik o parametroch stanovených normami a ich jednoznačnom dodržaní pri projektovaní a umiestňovaní stožiarov. Ing. Palkovič doplnil informácie o stavebnom procese a o stavebnej dokumentácii.

Bola tiež položená otázka o možnom konflikte vedenia z vtáctvom. RNDr. Mocik informoval o doterajšom prieskume ornitofauny v dotknutom území, na základe ktorého boli vytipované úseky pre umiestnenie zviditeľňovačov s cieľom minimalizovať riziko kolízií. Vyzdvihol tiež zakomponovanie hniezdných búdok a podložiek na vybraných stožiaroch. Objasnil možnosti minimalizácie výrubov stromov v ochrannom pásme vedenia, časové limity výrubu dané vegetačným - hniezdným obdobím.

Nasledovala otázka od obyvateľa obce - p. Pavlova, či toto vedenie bude mať vplyv na TV a mobilný signál. Ing. Palkovič informoval o doterajších skúsenostiach bez negatívnych vplyvov a možnostiach premerania úrovne a kvality signálu pred a po výstavbe.

Ďalší názor od pána Marušku smeroval k problematike plôch zelene a ich možnému zmenšeniu kvôli výrubom v ochrannom pásme s úvahou o trasovaní nového vedenia v pôvodných - demontovaných koridoroch. Oponoval starosta obce, že prednejšie sú záujmy občanov - ich zdravia a pohody bývania, a preto obec uprednostňuje variant VP3. RNDr. Mocik doplnil, že aj v prípade trasovania nového 400 kV vedenia v pôvodných koridoroch po demontovaných vedeniach by muselo dôjsť k rozširujúcemu výrubu týchto koridorov.

Starosta obce na koniec diskusie poďakoval a požiadaval o stanovisko občanov k správe o hodnotení, najmä vo vzťahu k predloženým variantom. Zároveň potvrdil požiadavku o premeriavaní hodnôt elektromagnetického žiarenia pred a po výstavbe.

## K bodu 5

Potom, čo neboli ďalšie otázky do diskusie RNDr. Mocik poďakoval všetkým účastníkom za účasť a ubezpečil všetkých zúčastnených o informovanosti a spolupráci v ďalšom (povoľovacom) procese a verejné prerokovanie ukončil.

Zapísal: RNDr. Martin Mocik



Vo Veľkom Poli, 21. 2. 2013

## PRÍLOHY:

Potvrdenie zápisnice jednotlivými obcami

Prezenčná listina

za obec Veľké Pole:

**František Demeter** - starosta obce

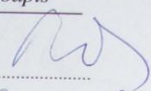
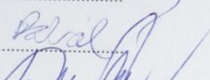
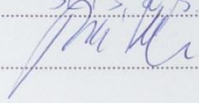
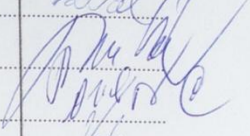
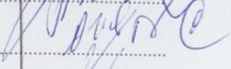
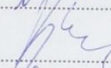
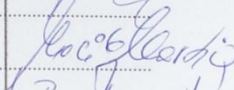
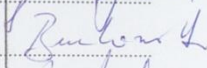
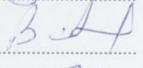
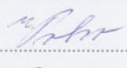
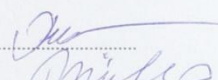
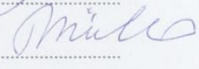
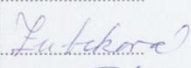
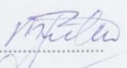

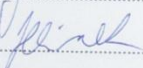

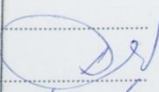
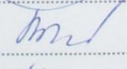

.....

pečiatka, podpis .....

## PREZENČNÁ LISTINA

z verejného prerokovania Správy o hodnotení  
„VEDENIE 2X400 kV LOKALITA BYSTRICANY – HORNÁ ŽDAŇA“.

konaného dňa 21. februára 2013 o 14.00 hod., v Kultúrnom dome vo Veľkom Poli

meno	organizácia	podpis
1. PALKOVIC FODIVIA	SEPS a.s.	
2. BABAZ MAREK	SEPS a.s.	
3. ANTONUSKA BRDIAJ		
4. TAVLOV CYRIL		
5. ING. VOGAR STEFAN	OL VEĽKÉ POLE s.r.o.	
6. MOCIK MARTIN	ENVIRO-TATRY s.r.o.	
7. BENKOVSKA VASA	SEPS a.s.	
8. BATOR MARIN		
9. <del>MILAN MILAN</del>		
10. Ing. Milana Jankov	Ing. Jankov Milan	
11. Müller Agnesa		
12. Lutková Emilia		
13. JESSELAU MÜLLER		
14. Jankov Milan		
15. 		
16. GREGOR VASA		
17. VOLFOV X		
18. Franzl Demel	starosta obce V. Pole	
19. BATAJOV M		
20. Ing. Bohumir Buda		

# PREZENČNÁ LISTINA

z verejného prerokovania Správy o hodnotení  
„VEDENIE 2X400 kV LOKALITA BYSTRICANY – HORNÁ ŽDAŇA“.

konaného dňa 21. februára 2013 o 14.00 hod., v Kultúrnom dome vo Veľkom Poli

	meno	organizácia	podpis
21.	Arvan fgy-a		[Signature]
22.	[Signature]		[Signature]
23.	[Signature]		
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			