

Obecné zastupiteľstvo v Ľuboticiach

Zápisnica č. 6/2021

z 1. mimoriadneho zasadnutia Obecného zastupiteľstva konaného dňa 12.07.2021

Obecné zastupiteľstvo sa stretlo na 1. mimoriadnom zasadnutí v roku 2021.

Prítomní: JUDr. Miroslav Makara, Mgr. Miroslava Antonyová, Martin Bañas, Jan Barnoky, Jozef Čajka, Ing. Miroslav Fečík, Mgr. Vladimír Lukáč, Ing. Štefan Olejník, Ing. Slavomír Parilák, Gejza Sabanoš

Ospravedlnili sa: Ing. Ján Tirpák

1. K bodu 1: *Otvorenie, schválenie programu, určenie overovateľov zápisnice*

Rokovanie otvoril a ďalej viedol starosta obce JUDr. Miroslav Makara. Privítal prítomných a konštatoval, že na rokovaní sú prítomní 9 poslanci OcZ. Zastupiteľstvo je uznášaniaschopné vo všetkých bodoch rokovania.

Starosta oboznámil prítomných s návrhom programu mimoriadneho rokovania OcZ. Program bol schválený podľa predloženého návrhu. Mimoriadne zasadnutie OcZ sa ďalej riadilo takto schváleným programom.

PROGRAM 1. MIMORIADNEHO ZASADNUTIA OBECNÉHO ZASTUPITEĽSTVA DŇA 12.07.2021

1. Otvorenie - prezentácia
 - schválenie programu
 - určenie overovateľov zápisnice
2. Prerokovanie zámeru spoločnosti PW Energy, a.s. „Využitie geotermálnej energie na výrobu elektrickej energie v okrese Prešov: Ľubotice – 1“
3. Rôzne
4. Záver

Za overovateľov zápisnice boli určení Ing. Miroslav Fečík a Ing. Slavomír Parilák.

HLASOVANIE

Prítomných: 8 poslancov

ZA: 8 PROTI: 0 ZDRŽALI SA: 0

(uznesenie č. 1/6/2021)

2. K bodu 2: *Prerokovanie zámeru spoločnosti PW Energy, a.s. „Využitie geotermálnej energie na výrobu elektrickej energie v okrese Prešov: Ľubotice – 1“*

Starosta informoval poslancov, že spoločnosť PW Energy, ktorá bola informovať odprezentovať svoj projekt o využití geotermálnej energie na zasadnutí zastupiteľstva v decembri 2020, predložila na Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zámer navrhovanej činnosti „Využitie geotermálnej energie na výrobu elektrickej energie v okrese Prešov: Ľubotice – 1“.

K uvedenému zámeru sa obec musí vyjadriť najneskôr do 21 dní od doručenia zámeru obci. Ak v uvedenej lehote dotknutá obec Ľubotice nedoručí písomné stanovisko, bude stanovisko považované za súhlasné. Z toho dôvodu starosta pozval zástupcov spoločnosti PW Energy, aby ešte raz odprezentovali navrhovanú činnosť a požiadavky, podali poslancom bližšie informácie, tiež aký dopad by to malo pre obec, z toho vyplývajúce výhody aj nevýhody. Konateľ spoločnosti Ing. Jankura spolu s kolegami odprezentoval zámer činnosti podrobnejšie, pričom upozornil, že nakoľko poslanci na predchádzajúcej prezentácii vyslovili nesúhlas s blízkosťou vrtov a samotnej elektrárne blízko obytnej zóny (cca 500m), presunuli v návrhu umiestnenie elektrárne do vzdialenosti 1.500 m od predchádzajúcej zástavby rodinných domov. Dostavil sa Ing. Olejník.

Ing. Jankura informoval, že sú plánované vrty do hĺbky 4 km, ťažila by sa voda o teplote asi 140° C. Po využití by sa voda vracala späť, nebol by žiaden odpad. Ing. Parilák sa vyjadril, že vrtanie do takej hĺbky môže spôsobiť tektonický posun, síce udávajú, že hlučnosť bude pod 40 dB, ale bude to monotónny zvuk, ktorý pôsobí rušivo. Pán Bañas sa vyjadril, že pri výstavbe elektrárne bude spoločnosť používať existujúce cesty v obci, ktoré sú už aj tak preťažené.

Starosta sa opýtal Ing. Jankuru, či vedia uviesť relevantné parametre hlukovej záťaže na okolie z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva a či v navrhovanej lokalite vykonali hydrogeologický prieskum z hľadiska možných svahových deformácií. Ing. Jankura povedal, že zatiaľ nie. Ing. Olejník sa opýtal, aký osôh z toho bude mať obec. Ing. Jankura sa vyjadril, že elektrárne môže zásobovať el. energiou napríklad skleníky, bazény a pod. Ing. Olejník odpovedal, že to nie je prínos pre obec, vytvorila by sa tam akurát ďalšia priemyselná zóna, ktorá by prinášala zisk skôr podnikateľom a nie občanom obce. Pozemky okolo elektrárne by stratili na hodnotu, nakoľko by tam nikto nemal záujem bývať. Napriek posunu umiestnenia elektrárne od terajšej zástavby rodinných domov by totiž po zmene územného plánu obce mohla byť zastavanosť rodinných domov bližšie k elektrárni, čo považuje za negatívny faktor.

Ing. Fečík sa vyjadril, že s uvedeným celkom nesúhlasí a mali by sme podporiť využitie vzácnej geotermálnej energie v danej lokalite, vidieť nielen záujmy vlastníkov dotknutých pozemkov, ale najmä celospoločenské dobro aj z pohľadu ekológie. Ďalej konštatoval, že zámer rieši elimináciu možných nežiadúcich vplyvov pri výstavbe a prevádzke geotermálnej elektrárne ako je hlučnosť a pod. a to v súlade s platnými normami. Na základe predloženého popisu v zámere a informácie Ing. Jankuru pripomenul aj, že vrt sa realizuje technológiou, ktorá nespôsobuje výbuchy ani hlučné otrasy. Vrt na povrchu má priemer cca do 1,5 m, v hĺbke sa priemer ešte redukuje. Vrt je do hĺbky cementovaný, spevnený, podobne ako studňa, preto deformácie pôdy a podlažia v okolí sú nepravdepodobné. Ďalej zdôraznil, že prevádzka elektrárne je ekologická bez akýchkoľvek emisií a skleníkových plynov, vrátane ochladzovania produkovanej pary a je to uzatvorený cyklus výroby elektriny bez škodlivého vplyvu na podzemné vody, či potok. Nevyžaduje sa na výrobu el. energie transport (prísun) žiadnej suroviny po povrchových prístupových komunikáciách. Medzi benefity pre obyvateľov obce, či mesta patrí možnosť širšieho využitia veľkého množstva odpadového tepla pre dodávku tepla (kúrenie, ohrev vody) pre RD, byty v obci. Samozrejme teplo je využiteľné len v prípade vybudovania podzemného teplovodu, ako možnej združenej investície developerov, prípadne aj obce, pri výstavbe RD, bytov.

Vyprodukované teplo je neporovnateľne ekologickejšie, ako teplo vyrobené a dodávané inými kotolňami na uhlie, štiepku a pod. V mailovej komunikácii boli všetkým poslancom poskytnuté podrobnejšie informácie a videá z existujúcich geotermálnych elektrární (v Nemecku, Chorvátsku).

Ing. Olejník oponoval, že geotermálna energia je najdrahšia energia.

Starosta poďakoval Ing. Jankurovi za prezentáciu a dal slovo poslancom, aby sa vyjadrili k zámeru výstavby geotermálnej elektrárne. Ing. Olejník povedal, že navrhovaná činnosť okrem iného nie je v súlade s územným plánom. Po dlhšej diskusii poslanci hlasovali o schválení zámeru „Využitie geotermálnej energie na výrobu elektrickej energie v okrese Prešov: Ľubotice-1“

HLASOVANIE

Prítomných: 9 poslancov

ZA: 1 PROTI: 8 ZDRŽALI SA: 0

(uznesenie č. 2/6/2021)

3. K bodu 3: Rôzne

Starosta informoval poslancov o situácii v súvislosti s privalovými dažďami a zaplavenými pozemkami na ulici Polárnej. Voda steká čiastočne z potoka i z okolitých polí. Starosta zabezpečil prehĺbenie koryta bagrom a vyčistenie od zátarasov, spôsobených aj konármi a drevinami. Na miesto zavolať zástupcov Slovenského vodohospodárskeho podniku ako správcu vodného toku, ktorí zdokumentovali kritické miesta aj zhotovením fotografických snímok, pričom je nevyhnutné riešiť výrub stromov predovšetkým tých, ktoré vyrastajú v strede koryta Ľubotického potoka, aby sa umožnil plynulý prietok vody. SVP zaslalo správu nadriadenému pracovisku do Košíc.

Pán Bañas sa opýtal, či starosta rozprával s pánom Tomkom z autoškoly ohľadom opravy starého oplotenia. Starosta povedal, že áno, majú sa stretnúť priamo na tvári miesta.

4. K bodu 4: Záver

Starosta obce sa poďakoval všetkým prítomným za aktívnu účasť a ukončil 1. mimoriadne zasadnutie obecného zastupiteľstva v tomto roku.

Ľubotice 12.07.2021

JUDr. Miroslav Makara
starosta obce

Zapísala: Ing. Beáta Bajuzíková

Overovatelia: Ing. Miroslav Fečík

Ing. Slavomír Parilák