

Z á p i s n i c a

zo zasadnutia obecného zastupiteľstva konaného dňa 21.10.2013 v Hornom Hričove

Prítomní : Podľa prezenčnej listiny

- Program :
1. Otvorenie rokovania OcZ – schválenie programu
 2. Voľba návrhovej komisie
 3. Investičný zámer spoločnosti INVESTSPOL, s.r.o. Dielno 1875/1A, Liptovské Sliače „Výroba elektrickej energie spaľovaním obnoviteľných zdrojov Horný Hričov“
 4. Vystúpenie pozvaných hostí
 5. Rôzne - diskusia
 6. Prijatie uznesenia
 7. Záver

K bodu 1:

Rokovanie otvoril p. starosta Ing. Jozef Trizuljak. Privítal prítomných poslancov, hostí a občanov. Prečítal program, ktorý poslanci následne schválili.

K bodu 2:

Starosta určil do návrhovej komisie Ing. Daniela Badíka a p. Romana Valku, ktorí boli následne zvolení.

K bodu 3:

Starosta informoval prítomných o investičnom zámere spoločnosti INVESTSPOL, s.r.o., ktorý bol doručený na tunajší obecný úrad. Privítal Ing. arch. Barčiaka, Ing. Kršku starostu obce Divinka, Mgr. Mazúra zástupcu obce Svederník, zástupcov firmy Ing. Hlaváča, p. Litvu, Ing. Kohúta a profesora Honera špecialistu na energetiku, ktorým odovzdal slovo.

K bodu 4:

Ing. Hlaváč: Vybrali sme si územie pod priehradným múrom. Pozemky sú vo vlastníctve Slovenského vodohospodárskeho podniku, od ktorého ich odkúpime. Územie je v zmysle územného plánu obce ako priemyselná zóna a nie ako individuálna bytová výstavba. Lokalita je v blízkosti elektrárne odkiaľ máme dohodnuté napojenie na elektrickú energiu a je aj v blízkosti ČOV. V krátkej dobe sa budú posudzovať emisné a hlukové štúdie, aký budú mať vplyv na životné prostredie. Spaľovaním vznikajú plyny, ktoré idú do ovzdušia a popolček, ktorý sa likviduje spoločnosťou ktorá má na to oprávnenie. Nedochádza k mareniu tepelnej energie. Biomasa zhorí na roštovom kotly a zmení sa na paru. Para ide do kondenzačnej turbíny a vyrobí elektrickú energiu. Gro tepla sa využije na výrobu elektrickej energie.

Ing. Kohút: Územie pod priehradným múrom sme si vybrali z toho dôvodu, že je blízko voda, ktorú potrebujeme na chladenie turbíny, elektrárne s ktorou máme dohodnutý odber elektrickej energie a je aj v blízkosti ČOV odkiaľ sa budú brať materiály. Upozornil aj na to, že sa bude posudzovať aj vplyv na životné prostredie. Technológia je vyvinutá na Slovensku. V tejto technológii ide o dva celky. Prvý celok je uzavretá kompostáreň v ktorej sú všetky biologicky rozložiteľné odpady. Medzi biologicky rozložiteľný odpad sa zahrňujú odpadové drevo, listie, burina, siláž, čistiarenské kaly, poľnohospodárske odpady a iné. Suroviny sa upravujú zmiešaním a idú ďalej na spaľovanie, pri ktorom vznikne teplo. Výstupom zariadenia je odpredaj elektrickej energie. Dané technologické dielo dáva asi 30 pracovných miest. Sú aj ďalšie služby kde sa môže zamestnať ďalších 250 ľudí. Pri schválení tohto zámeru obec môže získať financie a občania by neplatili za komunálny odpad. Ale zatiaľ nie je ešte nič rozhodnuté a pri ďalšom postupe sa budú brať všetky pripomienky a námietky z pohľadu obce a občanov. Čaká sa na stanoviská od všetkých dotknutých orgánov.

Profesor Honer: Len prednávkou som sa oboznámil s touto koncepciou. Všeobecne na Slovensku nie je vymožitelnosť práva. Máme na Slovensku veľa investorov, ktorí majú

voľný kapitál a tieto peniaze treba investovať. Podotkol, že každá investícia, ktorú išli navrhnúť obuli si pracovnú obuv, montérky a jednali s majiteľmi pozemkov a obyvateľmi územného celku. Táto časť mu chýbala. Chcete sa dohodnúť a ak sa nedohodnete tak nebudete investovať, to musí byť obapolné. Zaráža ma na tejto koncepcii, že existuje zákon o tepelnej energetike a zákon o energetickej bezpečnosti štátu, postaviť takýto systém, ktorý bude síce spaľovať bioplyn a likvidovať škodlivý koláč ČOV, ale tá energia ktorá vznikne sa bude ničiť. Chcem upozorniť, že časy keď bol veľký záujem investorov investovať do zariadení tepelno technických na báze kombinovanej výroby energie a tepla. Na Slovensku máme prebytok elektrickej energie. Keď ste investori chcete mať zisk a nie stratu. Upozorním na to, že aj v Považskom Chlmcí firma Alfa Pover chce natlačiť kombinovanú výrobu elektrickej energie a tepla a nemá zabezpečený odbyt tepelnej energie. Preto hovorím, že tá vymožitelnosť práva neexistuje. Projektant nemôže postaviť s takýmto výkonom výrobu tepla a púšťať ho do vzduchu.

Ing. arch. Barčiak: Oboznámil, že projektová dokumentácia, ktorá je vypracovaná nie je na územné rozhodnutie. Výstavba sa má uskutočniť v priemyselnej zóne, sú potrebné parametre umiestnenia, treba klasifikovať prejazd áut cez obec. Je potrebné sa oboznámiť s územným plánom obce Doplnok č.1 a Žilinského samosprávneho kraja. Musí to byť v súlade s územným plánom ŽSK. Ak by žiadali kladné stanovisko od obce, najskôr by sa musel zmeniť územný plán.

Mgr. Mazúr: Úplne súhlasí s námietkami občanov a ako susedná obec budú občanov v Hornom Hričove podporovať.

Ing. Krško: Pre obec nie sú smerodajné finančné prostriedky od firmy. Preto nesúhlasí ako starosta susednej obce s vybudovaním prevádzky a tiež budú podporovať obec Horný Hričov.

K bodu 5:

RNDr. Šošková: Namietala na projektovú dokumentáciu v ktorej nie je zapracované čo je biomasa. Podľa smernice európskeho spoločenstva biomasa je hmota organického pôvodu, odpad s poľnohospodárstva, lesníctva ako aj rozložiteľné frakcie priemyselného a komunálneho odpadu. Môžu tam byť aj exkrementy. V dokumentácii je uvedená anormálna fermentácia táto produkuje vysoký zápach, ktorý nie je merateľný. Ďalej je v dokumentácii uvedené kvalitatívne a kvantitatívne zloženie spalín vypúšťaných do ovzdušia. Sú to emisie v ktorých sa uvádza TZL (tuhé znečisťujúce látky), NO_x (oxid dusíka), CO (oxid uhoľnatý), ale v monitoringu sa neuvádza TOC (total organic carbon). TOC pôsobí na plod matky, takže načo by sme ho monitorovali, však Bratislava je ďaleko. Uvádzate, že budete monitorovať SO₂ (oxid siričitý). Pokiaľ viem spaľovaním biomasy nevzniká SO₂ a ak áno tak vo veľmi malom množstve a samozrejme pri monitoringu bude nulový. Nie je vypracovaná hluková štúdia, ktorá musí byť. Ďalšia vec je kadiaľ chcete chodiť na prevádzku.

Ing. Marčíš: Potrebujete do prevádzky doviezť 79 000 t paliva. Ako obyčajný človek som si prerátal podľa množstva materiálu, ktorý doveziete na prevádzku. Ak beriem 15 – tonový kamión, tak cez obec prejde 5300 kamiónov za rok a tieto musia ísť aj naspäť. Nemáte nikde v dokumentácii uvedenú prepravu a prejazd áut cez obec. Je to neúnosné pre našu obec, aby prešlo také množstvo áut.

Ing. Trizuljak: V predloženej dokumentácii ma zaujalo, že výstavba sa má uskutočniť na obecnej ČOV a starej ČOV. Preto žiada, aby bola obecná ČOV vyčiarknutá nakoľko sa v priestoroch nenachádza. Je proti tomu aby sa elektrárň v obci stavala.

K bodu 6:

Jeden zo zvolených členov návrhovej komisie prečítal návrh uznesenia, ktorý poslanci schválili.

K bodu 7:

Na záver starosta poďakoval prítomným za účasť na riadnom rokovaní obecného zastupiteľstva.