

Lovászpata Község Önkormányzata
Lovászpata, Kossuth tér 2.

Szám: /2012.

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

Készült: Lovászpata Község Önkormányzati Képviselő-testülete 2012. március 23-án
18 órai kezdettel megtartott közmeghallgatásról

Az ülés helve: Művelődési Ház, Lovászpata

Jelen vannak:

a./ Képviselő-testületi tagok:

Pintér Imre polgármester, Horváth Julianna alpolgármester, Kiss
Ferenc, Lakatos Károlyné, Tóth Szabolcs és Weiszné Sós Éva
képviselők

b./ Tanácskozási joggal résztvevő:

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft.
Ferenczy Péter Verbio Gas Pápa Kft.
dr. Reichert László körjegyző
Fehér Ildikó jegyzőkönyvvezető

c./ A lakosság köréből 54 fő

I. Napirend előtt:

Pintér Imre polgármester üdvözlö a megjelent választópolgárokat és a testület tagjait. Megállapítja, hogy a 7 tagú képviselő-testületből 6 fő jelen van, így a testület határozatképes. A közmeghallgatást megnyitja. Ezt követően szavazatra bocsátja a meghívó szerinti napirendet. (Meghívó a jkv. 1.számú melléklete)

A képviselő-testület a közmeghallgatás napirendjét az alábbiak szerint fogadta el:

Napirend:

1./ Biogáz üzem létesítésével kapcsolatos tájékoztatás
Előterjesztő: Pintér Imre polgármester

1./ Biogáz üzem létesítésével kapcsolatos tájékoztatás
Előterjesztő: Pintér Imre polgármester

Pintér Imre polgármester tájékoztatójában elmondja, hogy a Verbio Gas Kft. az elmúlt évben kereste meg az önkormányzatot egy biogáz üzem létesítése tárgyában. Megkeresésük célja az volt, hogy árajánlatot kérjenek a gázfogadó közelében levő önkormányzati ingatlanra, illetve

kérték az önkormányzatot, hogy tájékoztassák őket arról, hogy kik azok a tulajdonosok, akiknek a gázfogadó közelében van ingatlanuk. Ezeket rendelkezésre bocsátottuk, az önkormányzat is ajánlatot tett a gázfogadó közelében levő ingatlan értékesítésére vonatkozóan. A legközelebbi önkormányzati tulajdonú ingatlan a szabadidő park mögötti 5 ha nagyságú erdős terület, ami régen kavicsbánya volt. Ez azonban nehézséggel járt volna. Az önkormányzat ingyen felajánlotta a Kft részére a területet, annak érdekében, hogy a beruházás megvalósuljon, és a faluban telepedjen meg egy olyan üzem, ami iparüzési adó bevétellel és egyéb más támogatással járna, és egy kicsit lendítene a falu sorsán és nem utolsó szempontként munkahelyeket teremtené.

Az új évben ismételten megkereste az önkormányzatot a Kft., amikor arról tájékoztatták, hogy a gázfogadó állomás szomszédságában levő területet érdekelné őket és tárgyaljanak erről a továbbiakban. ahhoz, hogy ezen a területen valósuljon meg a beruházás. A beruházás megvalósításához módosítani kell a község településrendezési tervét, amire az önkormányzatnak kell megbízást adni. Tájékoztatja jelenlevőket, hogy az önkormányzatnak nem áll módjában finanszírozni a a rendezési terv módosításának költségeit, ezt a Kft. magára vállalja. Két képviselőtársával - Tóth Szabolccsal és Kiss Ferencsel – elutaztak a németországi Zörbigbe, ahol megnézték a már működő biogáz üzemet. Az üzem 4-5000 fős település szélén működik, a településtől kb. 200 m-re. Az olyan irányú kétségeik – amik az irányúak voltak, hogy az biztos zajos és szagos- eloszlódtak, és meglátásuk az volt, hogy megtehetik a következő lépést az üzem létesítésével kapcsolatban. Az üzem létesítéséhez szakhatósági hozzájárulásokra van szükség. Előzményként ennyit szeretett volna elmondani és átadja a szót Nagy Tamásnak a Verbio Gas Pápa Kft. mérnökének.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője köszönti a közmeghallgatáson megjelenteket. Elmondja, hogy azt szeretné ha minden olyan kérdés ami felmerül az érdeklődőkben megválaszolásra kerüljön. Ehhez készítettek egy bemutatót, ami segítséget nyújt ahhoz, hogy megismerhessék a cég tevékenységét. Ismeretlen félként kerültek ide, szeretné ha a falu úgy ismerné meg őket, hogy tudjanak beléjük annyi bizalmat fektetni, ami egy ilyen sikeres projekt megvalósításához szükséges. Az, hogy ez a projekt Lovászpatonán vagy valahol máshol valósul meg, ez még nem eldöntött, több lehetőség is számításba került. Lovászpatonának azonban vannak olyan adottságai, amelyek jó esélyt adnak arra, hogy a beruházás itt valósuljon meg, ha ezt a település lakossága is támogatja.

Elsőként ismerteti az anyavállalatot, mely létrehozta a Verbio Gas Pápa Kft-t, mint leányvállalatot. Ahhoz, hogy érteni lehessen a cég stratégiáját, célját, érdemes pár szót ejteni róla. A prezentáció második része egy kis háttérrel fog adni arról, hogy a a nagyvilágban hogyan is tekintenek a bioüzemanyagokra, és miért ezt a stratégiát választotta a Verbio. A harmadik rész bemutatja, hogy miért fontos ez a terület a világon és Magyarországon is. A negyedik rész kifejezetten a lovászpatonaiaknak készült, összefoglalták, hogy ez a beruházás mivel járna, milyen előnyökkel és hátrányokkal, és azt is, hogy mit jelentene a beruházás megvalósulása a község életében.

A Verbio üzemanyagokat gyártó integrált vállalatcsoport, melynek központja Lipcsében van. A cég 760 alkalmazottat foglalkoztat, ez a németországi létszámot illeti. Az árbevételük 2011-ben meghaladta a 750 millió eurót, ami 200 milliárd forintos árbevételnek felel meg. A piaci részesedése Németországban az üzemanyagok terén 20 %, a biogázban való részesedés 60 %, ezzel a világ legnagyobb biogáz gyártója. 2005-ben gyártottak először bioetanolt, 2006-ban megalakult a holding cég, a Verbio AG. 2010-ben kezdték el a biogáz gyártást. Egy fejlődő cégről beszél, amit természetesen a válság is érintett, de a 2011-es év bizonyította, hogy a növekedés útjára lépett.

A Verbio víziója, hogy nem mindegy mennyibe kerül az energia. Sokat lehet hallani a médiában, hogy az olaj, a kőolaj - ami az alapja a világ iparának és közlekedésének -

kimerülőben van, folyamatosan csökken a mennyisége. Amint a világ rádöbrent arra, hogy ezek fogyóban vannak, egyre inkább előtérbe kerültek a megújuló energiaforrások. Ilyen energiaforrásnak azt hívjuk, ami nem fogy el pl.: a Nap, a szél, és most már idesorolhatók azok a biológiai úton nyerhető energiaforrások amit a természet állít elő és ezt a technológia segítségével sikeresen ki is lehet használni. Ilyenfajta energiaforrás a bioüzemanyag. Jelenleg a megújuló energiaforrások forradalma zajlik a világban, ezt meggyorsítja az is, hogy egyre inkább elfordul mindenki az atomenergiától. A Verbio küldetése, hogy szeretné a többieknek az utat mutatni, legalább egy generációval előre tartani a technológiai fejlesztésekben és piacvezető szeretne lenni Európában.

A Verbio leányvállalatai között külön vannak a biogáz, a bioetanol és a biodízel gyárak. A Verbio megpróbálja az utat törni ebben az üzletágban.

A technológiáról elmondja, hogy a bioetanol gyártás előbb kezdődött mint a biogáz gyártás. A bioetanolgyártás alapanyaga az olyan minőségű rozs, búza és árpa, ami nem elégíti ki az élelmiszeripari követelményeket. Ennek a mellékterméke, a visszamaradt fermentációs anyag, amit továbbvisznek egy folyamatba, és ebből keletkezik a biogáz, ami metán és szén-dioxid keveréke. Ezt követően a biogázt megtisztítják, a metántartalmát szinte 100%-ban kinyerik a szén-dioxid tartalmát pedig oly mértékben lecsökkentik, hogy az így megmaradt termék szinte 100%-ban metán, ami majdnem megfelel a hagyományos földgáz minőségének. A végtermék egy földgáz minőségű biogáz.

A biodízel üzemanyagot növényi olajokból, zsírsavakból készítik.

Elmondja, hogy a Kft. célja, a szén-dioxid kibocsátás csökkentése, a biztonságos energiaellátás, a mezőgazdasági túltermelés csökkentése. Az Európai Unióban irányelv, hogy 2020-ig 20%-kal kell csökkenteni az energiafogyasztást, 20%-kal nagyobbak kell lenni az energiahatékonyságnak, és 20% legyen a megújuló energia aránya. Fontos, hogy a közlekedési szektorban a bioüzemanyag felhasználás elérje a 10%-ot. Minden uniós tagországban ezt szem előtt tartják. A bioüzemanyagok piaca egy növekvő piac, azonban sok vita van a bioüzemanyagok gyártásának helyes útjáról, mégpedig azért mert az élelmiszeriparból vonják el az alapanyagokat. A Verbio abszolút szeretné ezt a gyanút elkerülni, hogy bármi olyat használjon fel, amit élelmiszerként tudna hasznosulni, ezért folyamatosan fejleszti a technológiát. Azokra a mezőgazdasági hulladékokra koncentrál, amit máshol már nem tudnának hasznosítani.

Ahhoz, hogy megújuló energiáról beszéljünk az energiaforrásnak mindig meg kell újulnia. A földnek vissza kell adni, ami az övé, és ekkor egy fenntartható gazdálkodást tudnak végrehajtani. Céljuk, hogy ez a fenntarthatóság a gyáraikban és minden stratégiában megjelenjen. Stratégiájuk, hogy a szén-dioxid kibocsátás csökkentésével hozzájáruljanak ahhoz, hogy a Föld lakossága biztonságban lehessen. A fenntarthatóságot biztosítja a helyi termékek feldolgozása, a mellékterméket pedig ugyanarra a helyre juttassák vissza, ahonnan az alapanyagot felhasználták. A helyi régióknak biztosítja az energiát.

A fenntarthatóságot Németországban igazoltatták a Kft-vel, ezt egy független intézet igazolta, és személtették, hogy 90%-kal csökkenthető a bioüzemanyagok által a szén-dioxid kibocsátás. Megállapították, ha ezt az utat járják, ez jelentős hatékonysággal bír. Németországban több önkormányzat azt az utat járja, még pedig úgy, hogy tömegközlekedésüket. átállítják bioüzemanyagra.

A Verbio Gas Pápa Kft-t a Verbio AG hozta létre azért, hogy ezt a projektet előkészítse, megvalósítsa, illetve a megvalósítást követően a biogáz üzemeltetést üzemeltesse

Javasolja, ha az általa elmondottakkal kapcsolatosan valakinek kérdése van, azt tegye fel.

Elmondja, hogy az az üzem, amit Lovászpatonán terveznek a világon egyedülálló üzem lesz, ami a Verbio-nak egy saját technológiája és ilyet még soha sehol a világon nem valósítottak meg. Ez pedig az, hogy kizárólag szalmából állítanak elő biogázt. A gyanúját is el szeretné oszlatni azon kételyeknek, hogy a bármiféle élelmiszerhez közeli terméket dolgoznának fel.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy kukoricaszárat tudják-e hasznosítani, ugyanis Lovászpatonán és a környező településeken abból természetesen többet.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, hogy biogáz előállítás többféle alapanyagból lehetséges, de a Verbio a szalmát választotta. Azért a szalmát és azért erre van tervezve ez a gyár, mert a kukorica adott régióhoz köthető és nem mindig áll rendelkezésre. Ha Magyarországot nézik, akkor a cég úgy gondolja, hogy a szalmával való ellátottság fenntartható, hosszú távon stabilan működtethető. Ettől függetlenül a kukorica szalmája is szóba kerülhet, mint lehetséges alapanyag. A technológia paméterein sok minden működik és jelenleg a világon leghatékonyabb gázkinyeréssel tud működni az erőmű.

A beruházás során 25 MW teljesítményű üzem épül fel, aminek költsége 30-40 millió € és évente 80 e tonna szalmát tud feldolgozni. A kibocsátás is jelentős, 19 millió normál m³ gáz kibocsátására vállalkoznak. Ez akkora mennyiség, hogy egy Pápa nagyságú városnak is túl sok lenne nyári időszakban, ezért a stratégia, hogy a keletkezett biogázt beletáplálják az országos földgázszállító vezetékbe és innentől kezdve bárhol, bárkinek elérhetővé tennék.

Az alkalmazottak száma a tervek szerint 25-40 fő lenne, de ezt pontosan még nem tudja megmondani. Reálisan nézve 35 fő az, ami a falunak közvetlen munkahelyként fog jelentkezni.

Fehér Mária lakosság köréből kérdezi, hogy milyen szakképzettségű munkavállalókra lesz szükség az üzemben.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, hogy többségében technikai vagy más szakirányú végzettséggel rendelkező munkavállalókat szeretnének alkalmazni. Tapasztalják, hogy a munkahely hiánya miatt a falvakból egyre nagyobb számban vándorolnak el a szakképzettséggel rendelkező fiatalok. A megépülő üzem hosszú távon tudna biztos megélhetést biztosítani az ott dolgozók részére. Vegyipari gyárról beszélnek, de ettől függetlenül nem kifejezetten felsőfokú végzettségű munkavállalókat alkalmaznának.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy az alapanyagot - a szalmát - folyamatosan szállítják az üzembe vagy depózzák azt.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője a logisztikával kapcsolatban elmondja, hogy egész éves folyamatos szállításról lenne szó. Lenne valamilyen szintű helyi tárolás is, de a folyamatos szállítás lesz a jellemző. Ez a helyi gazdákkal való együttműködéstől függően fog kialakulni. Az alapanyagok beszállítása naponta 13, a gazdáknak történő visszaszállítás 15 teherautót jelent, kb. naponta 28-30 teherautó forgalmára lehet számítani és szállítás hétfőtől péntekig történik.

A környezetvédelemmel kapcsolatban tájékoztatja a lakosságot, hogy a biogáz üzem a tervek szerint folyamatosan fog működni. Úgy tervezik ezt a beruházást, hogy minden olyan biztonságtechnikai eszközt be fognak építeni, ami ahhoz szükséges, hogy ez a gyár a nap 24 órájában megfelelő biztonságban tudjon működni és ne veszélyeztesse a környezetét. A szennyvíz kibocsátás gyakorlatilag nulla, zártrendszerben fog működni és nem lesz ipari szennyvíz. Az ipari víz, ami bekerül a rendszerbe az hasznosul. A levegőszennyezés ellen szintén egy zártrendszerű megoldást terveznek, ami azt jelenti, hogy amikortól az alapanyag bekerül a rendszerbe, onnantól kezdve zártrendszerben fogják hasznosítani és a keletkezett gáz továbbra is zárt rendszerben marad. A fermentációs maradék visszakerül a földekre. Az időközben keletkező szaganyagok, káros anyagok és egyéb olyan gázok, amik felszabadulnak a gyártás során, utóégetőben kerülnek megsemmisítésre.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy a fermentációhoz szükséges vizet honnan nyerik.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, a vizet fűt kutakból nyerik.

A továbbiakban tájékoztatás ad arról, hogy az alapanyag előkészítéséhez szükségesek olyan berendezések, amik megfelelő méretre vágják a szalmát. Ezek a berendezések hangszigetelt helyiségben lesznek, ezzel is figyelve a zajterhelés csökkentésére. A zajterhelést a szakhatóságok fogják megállapítani az övezeti besorolásnak megfelelően. Lovászpata megközelítése 3 útvonalon lehetséges, a szállítás útvonalát az fogja meghatározni, hogy a gazdálnak merre vannak a földjeik.

Az üzem építéskor a biztonsági távolságot, amit a hatóságok írnak elő, minden esetben be fogják tartani, ez várhatóan 100-500 m között lesz. Kb. ilyen távolságra fogják építeni az üzemet a főúttól. Az üzem és az út között zöldzónát terveznek. Az üzem kb. 2 ha nagyságú területen fog elhelyezkedni, és a területnek az út felőli részén helyezkednek el a fermentorok és mögötte épülnek a kiszolgáló épületek. A biztonsági előírások miatt egy biztonsági fáklyát is telepítésre kerül, ami remélhetőleg soha nem fog égni, hiszen ez csak arra van, ha üzemzavar lenne, akkor a robbanás megelőzése érdekében a gáz elégetésre kerülhessen.

Ismerteti, hogy az üzem megépítése milyen előnyöket hoz az önkormányzatnak, az intézményeknek, a gazdáknak és a régióknak. A gazdák számára egy lehetőség, mert a Verbio jelentős alapanyag felvevőhely lehet, és az üzemből keletkező fermentációs maradékot visszajuttatják a földekre. A fermentációs maradék ahhoz is hozzásegíti a gazdákat, hogy ne kelljen megvásárolniuk a drága műtrágyát.

Elmondja, hogy beszéltek a direkt munkahelyekről, de még nem esett szó arról a közvetett munkalehetőségről, ami az üzem építése után "keletkezik". Az üzem működéséhez szükség lesz teherautó sofőrökre, karbantartókra, szükség lesz a mezőgazdaságban is további munkaerőre. Ha az egyéb szükségleteket is figyelembe veszik az üzemből is szükség lesz karbantartókra, takarítókra, biztonsági személyzetre. Egyéb szolgáltatást is igénybe fognak venni, ugyanis a gyárban dolgozókat étkeztetni kell, a ruháikat tisztítani kell. Mindezek figyelembe vételével – a számadatok ismerete nélkül – az üzem létesítésével munkahelyek teremődnek Lovászpatonán. Az üzembe német kollégák is fognak járni és valószínűsíthető, hogy Lovászpatonán fognak megszállni, étkezni, ami szintén munkalehetőséget biztosít a lovászpataiaknak. Az üzem létesítésével egy egyetemi együttműködés is lehetséges, ami annyit jelent, hogy nemcsak a németországi elképezéseket fogják megvalósítani, hanem figyelembe lehet venni a magyar kreativitás adta lehetőségeket is, amit a magyar szakemberek fognak tudni hozzátenni.

Előnyt jelent az önkormányzatnak is, miután iparüzési adó fizetésére lesznek kötelezve. Azzal, hogy a gyár itt fog működni, a működésének költségeit is itt fogják elkölteni. Az alapanyagot itt fogják megvásárolni, az energiát itt fogják kifizetni és az előbbieken említett szolgáltatásokat itt fogják igénybe venni. Ez nagyságrendileg 10-15 millió €-ra tehető, ami kb 2-3 milliárd forint.

Ha az üzem Lovászpatonán épül fel, a médától is nagyobb figyelmet fog kapni, ami országos ismertséget fog adni, hiszen itt lesz először a világon egy szalmából biogázt előállító erőmű. Erre nem volt még példa sem Magyarországon, sem Németországban, sem sehol máshol a világon. Ez mindenképpen vonzó lehetőség a község, a régió és az ország számára egyaránt.

Weiszné Sós Éva képviselő kérdezi, hogy a szállítás mennyire fogja megterhelni a közutakat.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője a kérdésre válaszolva elmondja, hogy a közút

kezelőkkel felvették a kapcsolatot és meg fogják velük ezt beszélni.

Laki József lakosság köréből elmondja, hogy az megépítése esetén növekedni fog a községben a teherautó forgalom. A községben többen közlekednek kerékpárral. Lesz-e lehetőség arra, hogy a biztonságos közlekedés érdekében kerékpárutat építsen a cég.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője a kérdésre válaszolva elmondja, hogy jelenleg olyan fázisban tart az üzem létesítése, hogy minden olyan kompromisszumos tárgyalásra hajlandóak, ami arról szól, hogy az üzem megvalósuljon és az örömmel valósuljon meg. Ígéretet nem tud tenni a kerékpárút megépítésére, de számba veszik a lehetőségeiket.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy mit fognak elégetni, és az égetés során milyen gázok fognak keletkezni.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője a kérdésre válaszolva elmondja, hogy egy zárt folyamat sem lehet tökéletes. A keletkező és már nem hasznosítható gázok – mint a széndioxid, nitrát és hidrogén – egy speciális utóégető rendszerben nagyon magas hőmérsékleten termikus oxidációt szenvednek, miután a szén-dioxidion és a vízen kívül más nem keletkezik. Az utóégetőknek van egy olyan műszaki specifikációjuk, aminek meg kell felelniük, a környezetvédelmi szabályozással összhangban kell lenniük. Olyan utóégetőt fognak választani, ami teljesíteni fogja a vonatkozó környezetvédelmi szabályozást, ami sem Németországban, sem Magyarországon nem túlságosan egyszerű. Ezek a követelmények egyre szigorúbbak lesznek és ezeket be kell tartani.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy a fermentációhoz szükséges hőmérsékletet .

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy terveznek egy olyan saját gőzfejlesztőt, amivel a szükséges hőt biztosítani tudják, ehhez papíron földgázt fognak felhasználni, de mivel az általuk előállított biogáz is megfelel, ezt fogják felhasználni.

Horváth Miklós a lakosság köréből elmondja, hogy Ihász is terveztek biogáz vezetékét..

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy eredetileg Iházi térségében akartak biogáz vezetékét építeni, de bizonyos feltételeknek az a térség nem felelt meg. Lovászpatonán kívül még vannak más települések, akik érdekeltek lehetnek ebben a projektben, de Iházi nincsen már ezen települések között.

Laki József lakosság köréből kérdezi, hogy a lovászpatonaiak közvetlen módon hozzájárhatnak a helyben előállított biogázhoz.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy közvetlen módon nem lesz lehetősége erre.

Nagy István a lakosság köréből kérdezi, hogy mikorra épül meg az üzem.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy az előzetes tervekben az üzem indítását 2014. első felére tervezték, ez azonban attól függ, hogy Lovászpatonán mikor tudja elindítani a terület vonatkozásában a projektet, és attól is, hogy az engedélyezési eljárás mennyi időt vesz igénybe.

Szenténé Bácsi Zsuzsanna lakosság köréből kérdezi, hogy a cég ad-e garanciát arra, hogy az elkezdett beruházást be is fejezik.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy garanciát nem tud adni senki, de ha megnézik a számokat, akkor látható, hogy egy 200 milliárdos cég elég garancia kell hogy legyen. Magyarországi viszonyok között ez nem kicsi garancia. Minden beruházónak az a célja a befektetéssel, hogy azt a beruházást amit elkezdett minél hamarabb befejezze és szeretné élvezni a befektetett összeg hasznát is. A Verbio nem arra vár, hogy egy bank megfinanszírozza a beruházást, nem arra vár, hogy bárki betársuljon a beruházás megvalósításába, hanem arra vár, hogy "zöld utat" kapjon és indíthassa az engedélyeztetést. Mindketten azért vannak és ez a Verbio elkötelezettségét jelenti.

Weiszné Sós Éva képviselőkérdézi, hogy mennyire lesz veszélyes az üzem.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy egyértelmű, hogy veszélyes üzem. Lesznek robbanásveszélyes műveletek, de minden ehhez kapcsolódó óvintézkedést meg fognak tenni, be fognak építeni. Szigorúan be is fogják tartani a biztonsági előírásokat, hiszen veszélyes üzem van szó. Ha minden szabály, ha minden óvintézkedés be lesz tartva, akkor ez egy hosszú távon biztonsággal működő és külső szemlélő számára egy veszélytelen üzem lesz.

Laki József a lakosság köréből kérdezi, hogy mennyire fix ennek az üzemnek a területe, esetleges bővítésre sor kerülhet-e.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, hogy ennek van korlátja és nem hinné, hogy jelentős bővüléssel kellene számolni, mert a helyi nyersanyagoknak a felhasználására épít és a helyi nyersanyagok mennyisége adott. Kb. 50 km távolságból gazdaságos az alapanyag üzembe történő szállítása. Meglátása szerint nem lenne gazdaságos, ha több száz km-ről hoznák ide a nyersanyagot, ezért nem gondolja azt, hogy az üzem jelentős mértékben bővítésre kerülne.

Horváth Miklós a lakosság köréből kérdezi, hogy mennyire lesz gazdaságos az üzem működtetése és tudnak-e a gazdáknak olyan árat kínálni hogy a szalmát ne másnak adják el.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, hogy ilyen szintű tapasztalatuk valóban nincsen, de a németországi üzemek lehetőséget adnak arra, hogy jelentősen nagyobb üzemekben ezt ki tudják próbálni. Németországban olyan stádiumban vannak ezek az üzemi kísérletek, hogy hamarosan kimondható, hogy egy ilyen méretű gyárnak a próbaüzeme már lezajlott és szinte 100%-ban biztosak abban, hogy ennek a gyárnak a hatékonysága és a működése kifogástalan lesz.

Szente László a lakosság köréből kérdezi, hogy a termelés mellékterméke milyen halmazállapotú lesz és milyen alkotóelemekből tevődik össze.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy a melléktermék alkotóelemei függenek a talaj minőségétől, a klímától, a csapadék és a talajvíz mennyiségétől. A melléktermésk nitrogén, foszfor és káliumtartalmú lesz, ami a növények számára nagyon jól hasznosítható beltartalmi értékekkel fog rendelkezni. A halmazállapota szilárd lesz.

Szente László a lakosság köréből kérdezi, hogy a gazdáknak lesz-e korlát, hogy milyen növényvédő szert, műtrágyát használhatnak.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy nem gondolja, hogy ilyen megkötések lesznek, de erre nem tud biztosat mondani. Erre még nincsenek tapasztalatok, de úgy tudja, hogy növényvédelmi tanácsadást adnak a gazdák részére és inkább segítenek mint szabályoznak.

Weiszné Sós Éva képviselő kérdezi, hogy baleset történt-e a németországi üzemekben.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője válaszában elmondja, hogy munkahelyi baleset biztosan történt. Olyan jellegű, ami a vegyipari tevékenységből adódóan robbanáshoz vezetett volna, nincs tudomása.

Horváth Miklós a lakosság köréből kérdezi, hogy a járműveknek a le- és a felterhelése hogyan történik.

Nagy Tamás Verbio Gas Pápa Kft. képviselője elmondja, hogy lesz lehetőség arra, hogy központi helyen az üzem saját rakodógépével rakják meg a járműveket.

Megköszöni a lehetőséget, hogy bemutathatta a Verbio AG és a Verbio Gas Pápa Kft. tevékenységét, céljait. Elmondja, hogy azon lesznek, hogy megvalósuljon Lovászpatonán a beruházás és megtesznek mindent azért, hogy az itt felmerülő kérdések, amire itt megpróbáltak válaszolni, azok tényleg ily módon valósuljanak meg. Köszöni, hogy meghallgatták.

Pintér Imre polgármester megköszöni mindenkinek, hogy érdeklődést tanúsítottak a projekt iránt a közmeghallgatást 20 órakor bezárta.

K m f.

Pintér Imre
polgármester

dr. Reichert László
körjegyző