

Jegyzőkönyv

Készült: Vasszilvág Község Önkormányzat Képviselőtestületének közmeghallgatásáról
2025. június 19-én 17:00 órai kezdettel a kultúrházban

Jelen vannak: Németh Tibor polgármester, Varga Csaba, Miru Attila, Régi András képviselők
(4 fő)

Meghívottak: Számedli Cecília jegyző, Dr. Véber Zoltán HydrX Kft., 30 fő a település lakói
közül

Napirendi pontok:

1. HydrX Construction Kft. tájékoztatója a szélturbina lehetőségéről
Előadó: Németh Tibor polgármester
2. Tájékoztató az önkormányzat 2024. évi gazdálkodásáról és vagyoni helyzetéről.
Előadó: Németh Tibor polgármester
3. Tájékoztató a jövőbeni elképzelésekről.
Előadó: Németh Tibor polgármester
4. Kérdések hozzászólások

Polgármester köszöntötte a képviselőtestület tagjait, megjelenteket, köszöni a megjelenést.
Megállapította, hogy az ülés határozatképes. Javaslatot tett a napirendre.

Más hozzászólás, észrevétel nem volt a képviselőtestület 4 igen 0 nem szavazati aránnyal
tartózkodás és ellenvélemény nélkül, egyhangúlag az alábbi határozatot hozta

31/2025.(VI.19.) számú képviselőtestületi határozat:

A képviselők a napirendi pontokat elfogadták.

Első napirendi pont:

Polgármester: Bemutatóm Dr. Véber Zoltánt, a HydrX Kft. jogi képviselőjét. Veres Gábor, a cég vezető igazgatója nem tud jelen lenni. Még 2024. novemberében kaptam megkeresést a részükről, mely után ez év január 14-én lakossági tájékoztató fórumot tartottak itt. Tájékoztatóra szép számmal érkeztek, kb. 40 fő. A jelenlévőknek úgy a 10%-a fogalmazott meg a témában kritikát vagy adott hangot aggályainak. Személy szerint én nem, de a képviselőtestület több tagja, sőt a szomszéd település polgármestere is kapott a későbbiekben panaszt a szélturbinák kérdésével kapcsolatban. Most újra itt vannak, hogy felvázolják a fejlesztés mibenlétét. Kérem, hallgassák meg Véber Zoltán urat.

Dr. Véber Zoltán: Jó napot kívánok! Én Véber Zoltán ügyvéd vagyok, és az ügyfelem a HydrX Construction Kft. Én próbálom most Önöknek elmondani, hogy miért is érdemes szélerőművekben gondolkodni és hogy miben lehet előnyös, illetve hátrányos a település számára. Már januárban volt erről szó, már januárban itt voltunk, itt tartott a Veres úr egy prezentációt, egy előadást arra vonatkozva, hogy a szélerőműveket egyáltalán hogyan kell elképzelni, vagy mik ezek, illetve miért lehet szükség erre. Én ezen gyorsan átfutnék, csak azért, hogy hátha vannak olyanok, akik a múltkor nem hallották, vagy már nem emlékeznek rá pontosan. Látszik Magyarország térképe. Az is látszik, hogy Magyarországnak a villamos energia igénye az egyre csak nő. Egyre több a villamos energia fogyasztónk, bárhogyan próbálunk takarékoskodni, vagy hatékonyabban felhasználni a villamos energiát. Magyarország lakosságának a villamos energia igénye nem csak Magyarországnak, hanem szinte az egész világnak nő. Egyre több villamos energia termelésére van szükség. Jelen pillanatban ott tartunk, hogyha megnézzük Magyarországon a megtermelt, illetve a behozott, a felhasznált villamos energia mennyiséget, az látszik, hogy folyamatosan Magyarország behozatalra szorul. Ez azt jelenti, hogy Magyarország sokkal több villamos energiát használ föl, mint amennyit megtermel. Hiába nyomatjuk Paksot, vagy vannak most már nagyon szép számmal naperőműveink, ez még mindig nem fedez a saját fogyasztásunkat, ezért külföldről vagyunk kénytelenek behozni. Most nem akarok jönni politikával, Oroszországból olcsó áramnak mi a lehetősége. A lényeg az, hogy az országnak vagy csökkenteni kell a fogyasztását, ami alapvetően nőne, sőt itt az autók elektromos felhasználásával, töltésével úgy néz ki valószínűleg a villamos energiát felhasználása jövőben még jobban meg fog ugrani. Ezért vagy nekünk kell megtermelni ezt az energiát, vagy továbbra is külföldről kell behozni. Ami látszik, hogy minden évben 30-40 százalék körül van az, amit úgy kell külföldről Magyarországnak megvásárolnia. Magyarországnak a villamos energia ellátása egy nagyon bonyolult és összetett rendszer, ugyanis a villamos energiának van egy olyan tulajdonsága, hogy abban a pillanatban kell megtermelni, mint amikor felhasználják. Egyelőre még a tárolás az nagyon gyerekcipőben van, de valószínűleg a jövőt az fogja biztosítani, vagy az fogja ezt az egészet kiegyensúlyozni, ha itt a villamos energia tárolás az a jövőben megoldódik. Jelen pillanatban még a technológia erre nagy mennyiségben nem képes, most akkumulátorokkal próbálkoznak. Jelen pillanatban is már naperőműveket is csak úgy érdemes telepíteni, ha bár valamilyen energiatároló cellát tesz hozzá. Most itt nem a lakosságra gondolok, hanem az ipari naperőmű építésre, hogy már valamilyen energiatárolással kell gondolkodni. Itt a szélerőműveknél is ez tervben van, de egyelőre még a technológia ehhez nem teljesen kiforrott. Ami nagyon fontos, hogy van egy magyarországi központi hálózat, aminek a MAVIR az üzemirányítója, és erre a közcélú országos hálózatra érdemes csatlakoztatni a villamos energiát, amit megtermelne bármilyen erőmű, hiszen a megtermelés pillanatában ezeket érdemes felhasználni. Az, hogy ezzel a külön erre a hálózatra milyen termelők, és itt most ipari termelésről beszélek, nem lakossági termelésről, hogy ki hogyan csatlakozhat, ezt a MAVIR, illetve a Magyar Energia Hivatal dönti el, hogy ki mikor tud erre csatlakozni. Ez ugyan egy pályázatás formájában történik, és ez 2024. január vagy év elején volt ez a legutóbb ez a pályázatás, amelynek első körében, hát én most nem akarok politizálni, csak nagyon nehéz megkerülni, ha két nyertes van, és egyik Mészáros Lőrinc nevéhez kötődik, a másik Tiborc Istvánhoz, de ettől függetlenül két nyertes hoztak akkor ki.

Jelen pillanatban a szélerőmű, illetve az erőmű kapacitások, amiket hivatalosan kiadnak, ennek a két cégnek van jelen pillanatban Magyarországon. Ők is szélerőművel gondolkodnak, ők is a Kisalföldön több száz turbinán, vagy nem több száz, de százas turbina mennyiségben ők már kötögetik, vagy megkötötték a maguk szerződéseit. Jelen pillanatban Vadosfán történhet a közmű csatlakozás, tehát jelen pillanatban, ha mi ide tudnánk csatlakozni, vagy tudunk csatlakozni, akkor azt jelenti, hogy innen a villamos energiát el kell vezetni magánhálózaton Vadosfáig is.

Tudni kell, hogy a Vadosfán a csatlakozás körülbelül 2030 körül fog egyáltalán létrejönni. Jogszabály szerint is 2030. december 31-ig a legkorábbi csatlakozás. Én úgy hallottam, hogy próbál, ugyanúgy a MAVIR is próbál mindent megtenni, hogy valamivel korábban tudjon csatlakozni. Szintén politikamentesen lehet, hogy 2026-ban ez egy picit meg fog változni, legalábbis itt a hozzáállás. Ami nagyon fontos, hogy a villamos energiához való csatlakozás, az minden esetben földkábeles csatlakozást jelent. Ez azt jelenti, hogy gyakorlatilag villanyoszlopokat a környéken, a szélerőművel, illetve az erőmű kapacitások miatt az emberek nem látnának. Amit viszont látnak, az maga a szélerőművek, hiszen jelenleg a technológia ott tart, hogy manapság már ilyen 5 megawattos a legkisebb teljesítmény. Mire ez az egész projekt megvalósulna, arra úgy néz ki, hogy a legkisebb teljesítményt a világban az olyan 7 megawattól kezdődik. Most már 20 megawattos turbinákban gondolkodnak. Minél nagyobb a teljesítménye egy ilyen szélerőműnek általában annál magasabb toronyra kell őket felépíteni. Ennek több előnye is van, nyilván magasabban sokkal egyenletesebb a szél és sokkal biztonságosabban ki lehet számítani.

2013 óta nem létesült szélerőmű Magyarországon, politikai okokból. A jelenlegi jogszabály szerint lakott területtől számított 700 m-es távolságon belül nem lehet szélerőműveket telepíteni. Vasszilvagy és annak külterülete pont egy olyan település, ahol ez kivitelezhető lenne. A földterület is alkalmas, illetve a védőtávolságok pl, közúttól, vasúttól, alkalmassá tenné bizonyos helyekre szélturbinák telepítését. Jelen pillanatban 3 vagy 4 darabra látunk lehetőséget. Függ a későbbi engedélyeztetésektől és attól, hogy a szomszédos településekkel hogyan tudunk megállapodni. Legalább 6-8 turbina telepítésével lenne gazdaságos maga az egész beruházás.

Egy-egy turbináról tudni kell, hogy kb. 150 m magas a gondolamagassága, és olyan 21-23 méter a turbina lapátja. Amiket itt látunk a főút mellett vagy az autópálya mellett Ausztria felé, azoknak a teljesítményéről annyit tudni kell, hogy ezek ilyen egy-másfél, de többnyire még egy alatti, egy megawatt alatti teljesítményűek, és olyan 60-70 méter a gondolamagasságuk.

Amit ide szeretnénk telepíteni, az 150 méter. Tehát hogy ahhoz képest ez egy jóval nagyobb szélturbina, illetve ott a 11-12 méteres rotorlapátok, itt a 21-23 méter, az megint egy nagyobb jelentősége. Nyilván nem lennének ilyen sűrűn, de egy jóval nagyobb lenne, ami azt jelenti, hogy a látképet erősebben meghatározza, nagyobb helyről vagy távolabbról is látszik, viszont meg egyenletesebben is forogna. Viszont a technológia már fejlődött annyit, hogy súlyban maga az egész lapátok súlya, ezeknek a nagy lapátoknak is most már kevesebb, mint az itt telepített kisebb lapátoké. Annyival modernebb a technológia, fejlettebb a tervezés, ami egyelőre kihát természetesen arra is, hogy sokkal kisebb jegesedés veszélye, illetve kevesebb hanghatással jár.

A hanghatásról érdemes elmondanom, hogy gyakorlatilag a szélturbina alatt valami szélzaj hallható belőle. Most itt decibelbe felesleges belemenni, de gyakorlatilag egy 100-150 méterről csak erős szélben lehet bármit is hallani belőle. A településre ide több okból sem jönne be, a hanghatás az sugárban terjed, ezért kevésbé jön ide, hiszen, ha magasabban keletkezik, akkor a földről kevésbé verik vissza a hangok.

A képen látható, hogy nagyjából Vasszilvágnál hova telepítenénk magát a turbinát. Nyilván próbáljuk a lehető legtávolabb tolni a településtől, hogy a zavartatás kisebb legyen, bár szerintem közelebb sem lenne zavartatás, de itt próbáljuk ezt biztosítani. Ennél távolabb már egyéb korlátozások miatt nem lehetne. Észak, észak-nyugati az uralkodó szélirány, tehát gyakorlatilag a település felé a szél nem is fújna magát a hangot.

Ahhoz, hogy egy ilyen szélturbina, illetve szélerőmű park megépüljön, nagyon-nagyon sok engedélyezési eljárása van, majdnem 21 féle engedélyt be kell szerezni. Ez különböző környezetvédelmi, katonasági és egyéb eljárásoktól függ. Jelen pillanatban ott tart a projekt, hogy egyrészt az önkormányzattal, illetve a településsel szeretnénk megegyezni, mert ha az Önök támogatását is élvezzük, akkor ügyfelem el tud menni a földtulajdonosok felé, és próbálnánk megállapodni a földtulajdonosokkal, hogy egyáltalán engedélyezik, hogy a területükön megépüljön e az erőmű. Amennyiben bármelyik hatóság, vagy bármelyik, nyilván az elején, ha tulajdonos azt mondja, hogy nem, bármilyen oknál fogva, akkor sajnos nem épül meg. Tehát, ebben sajnos benne van az a lehetőség, hogy itt most beszélnek erről, de nem épül meg maga ez az egész projekt, és ha megépül, az is a 2030-31 lenne a legkorábbi időpont erre. Az engedélyezési eljárás is sajnos elég hosszú, azaz, hogy több éves igénybe vesz az eljárás. Jelen pillanatban ott tartunk, hogy ha itt a földtulajdonosokkal meg lenne maga a megegyezés, akkor valamelyik földterületen egy úgynevezett szélmérést kellene csinálnunk, ahol a helyben mért szél adatokat kellene a gyártónak szolgáltatni, hogy magát a szélturbinát, illetve annak a lapátjait pontosan ahhoz tudja optimalizálni, annak érdekében, hogy minél hatékonyabban tudjon működni a szélturbina. Egy 1-2%-os hatékonyság, az nyilván 30-40 éves időtartam, az millió forintos termelési eltéréseket tud jelenteni.

Az ügyfelem nem akar területet vásárolni. Tehát ez egy külterület, mezőgazdasági területen lenne a megvalósítás, viszont ő nem akarja megvásárolni a földet, hiszen nem akar azon gazdálkodni, egy építményjogot szeretne bejegyeztetni az ingatlanra. Ez nagyjából azt jelenti, hogy szélturbinánként legroszabb esetben is olyan 1600-2000 négyzetméter között lenne a helyfoglalás, az építés során közel 4000 négyzetméter lenne igénybe véve, a daruk, a felállítás és egyéb okok miatt. Egy-egy turbina felépítési egy hónapon belül megtörténik.

14 nagy kamion hozná ide a szélerőműnek a darabjait. Ezek nagy, nehéz kamionok, amiről tudni kell, hogy igénybe veszik a település útjait, mert valamilyen módon ide kell hozni, valószínű fognak kárt okozni. Ennek a kárnak, vagy ezeknek a rongálásoknak a teljes helyreállítása az a beruházási projektnek a része. Ez azt jelenti, hogy ha bármilyen kárt okoznak, és itt nem csak a termőföld tulajdonosoknak, hanem a település vagyonában, útjaiban, akkor azt az ügyfelem vállalja, hogy ezt saját költségén helyre fogja a lehetőleg rövidebb időn belül állítani.

Egy-egy turbinánál úgy számolunk, hogy a 30-35 évig tudnak elmenni, és amennyiben vagy a földtulajdonos, vagy az önkormányzat úgy dönt, hogy nem kívánja tovább ezt a turbinát alkalmazni, bármilyen oknál fogva, nem tudjuk, mi lesz 35 év múlva, akkor ügyfelem előre vállalja, hogy a saját költségén elbontja a szélerőművet, illetve ugyanúgy mezőgazdasági tevékenységre alkalmassá kell visszaállítani a földet, ami azt is magában foglalja, hogy az építésre szükséges alapot, beton alapot, azt ki kell szedni, helyére termőföldet kell visszavinnie, tehát a tulajdonosnak ebből érdemi kára nem keletkezik. (16:56)

A föld használatért a tulajdonos bérleti díjat kap, ami messze több, mint amit mezőgazdasági tevékenységgel azon a területen el tudna érni.

Bonyolult az egész szerkezet helyszínre szállítása, még az is előfordulhat, hogy mindenféle engedély megvan, de a gyártó azt fogja mondani, hogy sajnos nem fog menni, mert mondjuk a kamion nem tud befordulni, mert azt tudni kell, hogy a lapátok nem szétszedhetőek, tehát egyben 23 méter hosszúak. Viszont a kínaiak kitaláltak egy olyan teherautót, amely gyakorlatilag fel tudja emelni a lapátokat kanyarokban és egyéb helyeken, így sokkal kisebb helyeken is el tud fordulni, úgyhogy valószínű a szállítás akkor megoldódik. Jelen pillanatban ilyen teherautó Európában még nincs, Ázsiában már üzemel, de mire oda érünk 2028-2030 környékére, arra már Nyugat-Európában is elérhetővé válik ez a szállítási módszer.

Van bárkinek kérdése ezekkel az információkkal kapcsolatban?

Polgármester: A lapátok hosszúsága nem 23, hanem 83 méter. 23-mat mondtál, viszont a diákon 83,5 szerepelt.

Dr. Véber Zoltán: Az az átmérő hosszúsága. 83 méter egy kicsit hosszú lenne. A lapát 23 méter hosszú.

Szabó Nóra: A 23 az nagyon-nagyon kevés egy 150 méter magas oszlophoz, az biztos, hogy 83 méter, ha az internetnek lehet hinni.

Dr. Véber Zoltán: Elnézést, lehet, hogy én tévedek, a lényeg, hogy nagyon-nagyon hosszú. Akkor 23 és 83 méter között van valahol a lapátok hossza, és ezt egy darabban kell szállítani, ezért ez nagyon problémás tud lenni. Arról még nem beszéltünk, hogy ez milyen előnnyel és hátránnyal jár. Tehát ez egy nagyon nagy tereptárgy, ami messziről is látható. Azt nem mondom, hogy a falu látképét zavarni fogja, mert ezért annyira nem lóg bele. Ha valaki keletre fog nézni, akkor a házak közül azért meg fog jelenni egy-egy szélturbinának a teteje. Természetesen ahhoz, hogy ez megvalósuljon, az mindenféle környezetvédelmi hatástanulmánynak és vizsgálatnak meg kell, hogy feleljen. Ez azt jelenti, hogy az élővilágra nem gyakorolhat semmiféle negatív hatást. Ebben a magasságban viszont kevés madár, illetve kevés élőlény él. De ettől függetlenül már vannak olyan kísérletek, illetve nyilván ügyfelem is vállalja a környezetvédelmi hatóságokkal való együttműködést arra vonatkozóan, hogyha netán kiderül, hogy a turbina pontosan egy madárvonulati sávba kerül bele, akkor arra az időszakra, amikor azok a madarak vonulnak, akkor szélturbina leáll. Erre már Amerikában vannak olyan megoldások, hogy gyakorlatilag egy kamera van a szélturbinák tetején, amit egy mesterséges intelligenciával felvértezett számítógép figyel, és amint meglátja a kamera, hogy madárvonulás van, akkor nyilván úgy fordítja, hogy megállítja a szélturbinát, hogy a madarakat még véletlenül

se zavarja a vonulásukban a lapát, vagy a szélturbina. Így gyakorlatilag minimalizálható annak a lehetősége, hogy a madarakban, illetve az élővilágban bármiféle kárt tesz.

Annyit tudni kell, hogy a szélturbina a naperőművekkel szemben sokkal kisebb területet foglal el, így sokkal kisebb terület kerül a mezőgazdasági művelés alól kivonásra. Teljesítményében pedig annyit érdemes tudni, hogy itt egy-egy turbinával két megawattra gondolkodunk. Magyarországon már van hét megawattos naperőműpark is, meg annál nagyobbak is, de azok egy fél falut legalább elfoglaló, vagy annál nagyobb területeket elfoglaló, vagy annál nagyobb területeket vesz igénybe. Itt viszont kevés, ahogy mondtam, egy-kétezer négyzetméter alatt van egy turbinának az a tényleges foglalása, amit ő a mezőgazdasági művelés alól kivesz.

Ami nagyon fontos, hogy ezek a szélturbinák villamos energiát termelnek, és mivel itt helyben lesznek regisztrálva, ezért az itt megtermelt villamos energia után iparüzési adófizetési kötelezettsége van a beruházónak, és a beruházó vállalja, hogy amennyiben ezt az iparüzési adót, ami jelent pillanatban 2%, megengedhető, nyilván a falu ezt módosíthatja saját magának a 2%-os mértékig, de amennyiben a 35 év alatt, vagy az üzemelés 30 éve alatt olyan jogszabályváltozás történik, hogy ezt az összeget nem a település kapja meg, akkor az ügyfelem vállalja, hogy amennyiben egyéb adóval ezt nem sújtják, tehát nincs kiváltva, akkor ezt a 2%-nyi összeget ezt a településnek egyéb módon visszajuttatja. Ezt úgy kell, jelenértéken számolni, hogy gyakorlatilag turbinánként 12 millió forint lenne az éves bevétele a településnek. Ez 3-4 turbinára ki lehet számolni, hogy hány millió forint. Én úgy tudom, hogy ez egy elég jelentős bevétel a település életéhez képest.

El kell ismernem, hogy nem jelentős, de munkalehetőséget is biztosít maga a szélturbina, ugyanis nyilván ezeket időnként felügyelni kell és valószínűleg a beruházó alkalmazna olyan embert, akit helyben, akárcsak megtekintéssel vagy fényképes dokumentálással a karbantartási, illetve a felügyeleti tevékenységet el tudja végezni.

Az sem kizárható, hogy az első időszakban, amikor megépülnek a turbinák, hogy a turizmus egy picit fellendül, de én ezzel nem számolok, nagyon, már csak azért sem, mivel a környéken, illetve a Kisalföldön száz ilyen turbina fog létesülni, úgyhogy valószínű, akik szélturbinát szeretnének látni, nem biztos, hogy a vasszilvágyit fogják választani.

Ami még nagyon fontos, illetve mondtam, hogy akkor a helyreállítás az megtörténik, illetve, ha a szélerőmű telepítésével bármilyen kárt okoznánk a településnek, akkor azt az ügyfelem megtéríti, értelemszerűen ez alatt a termőföldön okozott akár terményi kiesés, vagy bármilyen egyéb igazolható károkat.

És hát bízunk abban, hogy a jövő az a megújuló energiatermelésé, és a szélerőmű az egyike annak, amely a leggazdaságosabb, legkevésbé környezetterhelő megoldás. És bízunk abban, hogy itt az engedélyezés és egyéb eljárások mellé a lakosság is támogatja azt, hogy például a Vasszilvágyon is néhány ilyen 3-4 turbina meg tudjon valósulni. ezzel kapcsolatban bárkinek bármilyen észrevétele?

Szabó Miklós: Percenként mennyit fordulnak ezek a lapátok?

Dr. Véber Zoltán: Nyilván szélerősség függő, de mintha itt láttam volna, hogy maximum tízen valahányat tud fordulni egy turbina percenként.

Szabó Nóra: Tulajdonképpen ez melyik rész? Mert azt még senki nem mondta meg.

Dr. Véber Zoltán: Mutatom térképen. Itt van Vasszilvág, tehát a település keleti, észak-keleti része.

Polgármester: Szeleste és Vasszilvág között.

Dr. Véber Zoltán: Próbáljuk a lehető legtávolabb a településtől, de ez attól függ, hogy 3 vagy 4 turbinát tudunk megvalósítani, illetve attól is függ, hogy a szomszédos településeken hova kerül a turbina, mert ha egymáshoz túl közel van, akkor nem működik, ezért nem tudjuk még pontosan berajzolni, de nyilván az is kell, hogy az adott földtulajdonos hozzájárul-e vagy sem, mivel hogy nagyon kicsi a mozgástér, ezért az is lehet, hogyha nem járul hozzá, akkor nem tudjuk máshova tolni, hanem egy turbinával kevesebb, vagy akár többel. Egyéb kérdés, észrevétel?

Szabó József: Polgármester Úrhoz címezném a kérdést. Légyszíves mondd el a népnek, mert én nem akarom különböző okok miatt, hogy ez mit takar, ez hány méter körülbelül, ami be van jelölve, nem is „köszönt” a rendezési tervben.

Polgármester: Ez a terület Acsád, Vát, Szeleste és Vasszilvág közötti rész. Védősávokkal bejelölve. Tehát a vasúttól, magasfeszültségektől azt hiszem 500 méter a rózsaszínek határa. Ugye a lőtér, mivel elvileg honvédségi terület volt, attól is az 500 méter és az ökológiai folyosótól, ami a szelestei résznél az erdőktől, ott is 500 méter.

Dr. Véber Zoltán: A település határától legalább 700 méterre kell, hogy legyen, annál közelebb jogszabály nem engedi.

Szabó József: Az, ami oda be van rajzolva, az körülbelül pont a 700 métert súrolja. Nem az 1500-at, nem a 2 km-et, a 700 métert.

Dr. Véber Zoltán: Ez a pont a település határától biztosan, hogy 700 méter távolságra van.

Polgármester: A beépíthető területtől számítva, tehát nem a lakóingatlanoktól számítva.

Dr. Véber Zoltán: A településrendezési tervet valószínűleg mindenképpen módosítani kell hozzá, mert teljesen biztos, hogy nincs benne az, hogy a településen szélerőmű telepítésre való engedélyezés meglenne jelen pillanatban, hiszen amikor az készült, akkor még eszük ágában sem volt Önöknek, illetve jogszabályok sem tették lehetővé. Most ez már lehetséges és ez a terület az, ami egyáltalán alkalmas arra. Tehát nem azt jelenti, hogy itt a legelső sarkában fogjuk letenni a turbinát, de nem kizárt. Ez nyilván attól függ, hogy ennek a földnek a tulajdonosa hozzájárul-e. Az, hogy a többi szélturbinát hogyan fogjuk tudni elhelyezni, hogy az ott a működése optimális legyen. Nézzék, itt nem mindegy, hány kilométer földkábel, hálózatot kell megépíteni, nyilván mind milliós vagy sok milliós költség. Ehhez kell majd optimalizálni, hogy hova lesznek elhelyezve maguk a turbinák. De, mint mondtam szélerőműparkban gondolkodunk, ez 6-8 turbina, tehát ez csak egy része. Hogyha a szomszédos településeken is lesznek turbinák, nyilván azokhoz is kell igazítani a helyszínt. Ezért nem tudom még Önöknek

pontosan meghatározni, hogy hol lehet, hiszen még nem tudom, hogy egyáltalán ott is. Nyilván ezt majd akkor fogjuk megtudni, ha már legalább a tulajdonosokkal tudunk egyeztetni, hogy egyáltalán hozzájárulnak-e, nem járulnak hozzá, tehát hol van erre lehetőség. És akkor még mindig nem biztos, hogy megvalósul, hiszen még a környezetvédelmi vagy akár bármely hatóság engedélye még nincs meg hozzá.

Szabó Miklós: Ezek a szélerőművek nagyon nagyok. Én sokat járok Ikervár fele, az ikervári szélerőműveknél. Szóval 90 méteres az átmérője azoknak a lapátoknak. Én, ahol a legtöbb időt eltöltöttem, az 800-1000 méter között van ezektől a lapátoktól és főleg az esti órákban, de nappal is hallható, nem olyan vészesen zavaró, de hallható. Az esti órákban kifejezetten zajosak ezek a gépek. Most olyan gépekről beszélünk, amik ennél kb. kétszer ekkorát teljesítik. Tehát kétszer akkora a felület, ahol ütközik a szél, kétszer ekkora maga a gépezet, kétszer ekkora hely kell, kétszer ekkora utak kellene. Hogyha egy zajos gépet ide telepítünk a falu tövébe, akkor akárhogy is vesszük, az ingatlanok értéke csökkenni fog.

Dr. Véber Zoltán: Abszolút nem gondolom, hogy ez ingatlan értékcsökkenéssel járna a településen belül. Nyilván nem lesz kétszer akkora az alap. Egy erősebb, mélyebb alap van, de nem kétszer akkora. A gondolmagassága az magasabb, de mivel magasabban van a hang keletkezésének a pontja is, jobban szétszóródik. Én úgy gondolom, hogyha itt bárki este megáll a településen, és most nem az iszonyat nagy keleti szélről beszélek, de mondjuk az év 365 napjából 320 valahány napjában semmit nem fog hallani. Ez a ventilátor, ami itt van, ez hangosabb.

Szabó Miklós: Ne haragudjon, ez az én véleményem. Én nagyon sok helyen dolgoztam egész Európában, nagyon sokszor voltam olyan telepek mellett, ahol nagyon nagy szélerőműveket telepítettek oda. Nagyobb telepek, mintha egész Magyarország összes szélerőművét egy kupacba tennénk. És ott is folyamatosan – nagyon nagy gépekről beszélek -, lehetett hallani ezt a zajt. Nem akarom elhinni, hogy ez az új technológia, ami pont arra az alapra épül, hogy egy nagyobb felületnél kisebb lesz a zajhatás.

Dr. Véber Zoltán: Most nem akarok fizikába belemenni, annyi, hogy a nagyobb turbinájú szélerőmű lassabban forog és ezáltal kevesebb zajt termel, hiszen hosszabbak a lapátok, nagyobb erővel forog, ezáltal tud több energiát termelni, de mivel lassabban forog, ezért ez kevésbé hallható.

Szabó Miklós: Igen és pont a zajkeltő terület az pont a vége a lapátoknak. A kerületi sebességet nagyon sokan ki tudják számolni, ez alapján kapjuk, mi a zajhatás. Kétszer olyan hosszú lapátokról beszélünk, mint az ikerváriaké és a forgásszámuk az ikerváriaknak 19 percenként, ezért kérdeztem különben, az ikerváriaknak 19 percenként, az Úr azt mondta, hogy 15-16, nagyon minimális a forgásmennyiség, a különbség.

Dr. Véber Zoltán: Bocsánat, ez a szélesebségtől függ.

Szabó Miklós: Bocsánat, hogy a szavába vágok. Teljesen szélcsend van, azt tudjuk, hogy fent ugyanúgy mozog a levegő, általában egyenletesen, ezt el is mondta. Ha teljesen szélcsend van, akkor nagyon nagyok a zajok. És van olyan hely, ami 1500 és 1700 méterre van tőlem, oda horgászni járok rendszeresen és onnan is oda hallatszik ezeknek a turbináknak a hangja.

Dr. Véber Zoltán: Az az igazság, hogy ezek turbinák megépülnek, és mondjuk nem tetszik a közösségnek, akkor ezt a turbinát senki sem fogja csokorba szedni és elvinni innen. Ez nem egy-két évre szól.

Polgármester: Még annyit tudja, hogy én sem úgy álltam neki a dolgoknak, hogy nem jártam utána. Ikervári jegyzővel is beszéltem. Ingatlan elértéktelenedés az nem volt náluk megfigyelhető. Azt mondta, hogy mivel Szombathely-Sárvár olyan közelségben van, hogy az ingatlan árakat nem befolyásolta náluk és már ott van hány éve, 15 körülbelül. Meg ott nem tudom, hogy hogyan mérték fel a távolságokat. Van ott valamilyen Ferenci major és ott 300-400 méteren belül van a szélturbina a kb. 8 házból álló majortól. Meg lehet nézni, el lehet menni oda, 400 méteren belül van a szélturbina az ingatlanoktól. Az ikervári jegyző is ott él az egyik utcában, neki is 1-2 km-en belül van a turbina. Azt mondta, hogy igen lehet hallani, hogyha olyan az idő, de kimondottan neki nem zavaró és a faluból elvándorlás nincs emiatt. Van ott egy utca, oda épültek új házak, szélturbinás kilátással. Nem akarok senkit se lebeszélni se meggyőzni.

Szabó Miklós: Nekem egy nagyon jó barátom lakik abban az utcában, amiről beszélsz, sőt több ismerősöm is, ők viszont panaszkodni szoktak, hogy esténként elég kellemetlen zajok vannak, leginkább késő délutántól.

Polgármester: Mindenkinek megvan a mérlegelési lehetősége, mindenki döntse el maga, hogy szeretné-e vagy sem.

Szabó Miklós: Jól értettem, hogy azoktól a földtulajdonosoktól, akik nem egyeznek bele, hogy az ő területükön ez megépüljön, tőlük nem vehetik el a területet?

Dr. Véber Zoltán: Ha a tulajdonos azt mondja, hogy nem szeretné, akkor nem lesz. Ha odébb lehet tenni, akkor megpróbáljuk odébb tenni, ha nem sikerül az sem, akkor nem lesz. Keresünk egy másik olyan települést, ahol ez megvalósítható.

Szabó Miklós: Hogyha meghibásodnak a turbinák, lehet, hogy azokat megcsinálják, vagy lebontásra kerülnek meg minden ilyesmi... Történt egy olyan eset három évvel ezelőtt körülbelül, szintén Ikerváron, ahol az egyik lapát tönkrement, akkor mi lesz, ugyanezt újra végig kell játszani, hogy az egész településen ez volt, hogy ezek a dolgok meg lesznek szüntetve, meg lesz újíva és akkor újra meg újra ez lesz?

Dr. Véber Zoltán: Nem, most annyi van, hogy nyilván ezeket időnként valahogy karban kell tartani. Ha van egy olyan probléma, hogy mondjuk a széllapát megsérül, nyilván akkor ide kell egy újat szállítani. De amint mondtam, most már a szállításnak vannak olyan technológiai lehetőségei, ami még Európában nincs, de már Ázsiában van, gyakorlatilag úgy tudják már szállítani ezeket a hatalmas lapátokat, hogy gyakorlatilag van egy olyan teherautó, aminek így rá van téve a lapát és ha úgy van, akkor kicsit megemelik, elfordítják, az autó, befordul, és akkor visszateszik, tovább haladnak. Tovább ez azt jelenti, hogy nincs felső vezeték, mert pedig itt elég kevés olyan, azt nyilván, ha ne talán egy végvezeték, akkor azt le kell venni, elmegy alatta a kamion, visszatenni. Tehát ez már úgy gondolom, hogy az építésnek az egy hónapja, az olyan terhelést jelent a település számára, hogy addig elég sok teherautó, illetve a munkás meg fog

jelenni, viszont az egy hónap alatt turbináként, vagy két hónap alatt ez az egész le tud zajlani, és onnantól kezdve már nagy teherautókat a településen nagyon-nagyon ritkán lehet látni.

Szabó Anita: Ha csak egy turbina telepítése lehetséges itt Vasszilvágyon, akkor is meg lesz építve? Mivel parkban gondolkodnak, ha ez nem 3 turbina lesz, hanem csak 1, akkor is megépül?

Dr. Véber Zoltán: Csak akkor épül meg az egész projekt, hogyha a környéken legalább 6-8 turbina megvalósítható, tehát, ha abból csak 1 van Vasszilvágyon, a többi pedig a környéken, akkor lehet, hogy megvalósul. Attól függ, hogy hogyan támogatják, az adott tulajdonosok. De az is lehet, hogy egy sem.

Viszket Ferenc: Én igazából ellene vagyok, de most nem szeretnék senkit befolyásolni. Van egy dolog, ami nagyon-nagyon érdekel engem. Ennek a projektnek mennyi az összberuházásának az értéke, amivel előreláthatólag Önök terveztek?

Dr. Véber Zoltán: Milliárdokba kerül.

Viszket Ferenc: És ebből kapunk mi évente 12 millió forintot.

Dr. Véber Zoltán: Ez turbináként van.

Viszket Ferenc: Teljesen mindegy, milliárdos projektről van szó, nyilván ez termelni fog folyamatosan, a mi drága két szemünket kiszúrják ezzel az aprópénzzel. Tudom, hogy a falunak ez egy jelentős összeg, illetve nyilván ez szabad szemmel azért jól látható összeg. De nekem emiatt is van ellenérzésem egyébként, nem ez a legnagyobb probléma. A legnagyobb problémám a vizuális dolog, tehát hogy látni lehet ezeket a monumentális építményeket. Illetőlegesen előttem lévő kollégám jobban felkészült volt, én nem készültem erre. Viszont ez engem zavarhat gazdaságilag, belerakhat ide rengeteg pénzt, aminek nem mi élvezzük leginkább a hasznát. Legalábbis a nagyobb részét biztosan nem mi fogjuk élvezni. Ellenben nekünk kell elviselni azokat a hatásokat, amiket itt felsoroltak az előttem lévőök. Én most a vizuálisat hozzátenném, igen a természeti dolgokat is. Hanghatás. Ebben viszont nem értem, hogy mondtad, hogy ikervári jegyzővel beszéltél, apósom mondta egyik oszloptól vagy gondolától, vagy szélerőműtől, olyan körülbelül 400-500 méterre van. Nyilván az nem 700 méter. Na ott nincs zaj, mert csak a méhek zümmögnek. Hát nem, ennek hangja van ott. Tehát ott jelentős hanghatás van. És ez napközbeni, ahol mindenféle zaj keletkezik, tehát az estét azt nem tudom. Ez is aggályos, a vizuális is aggályos, illetőlegesen nekem ez egy kicsit a szemléletemmel nem egyezik igazából, ellenem van, hogy mi apró pénzt kapunk ebből az egész projektből. Tehát nem tudom, de nem akarok itt senkit befolyásolni, de úgy gondolom, hogy ennek a nyugodt falunak erre nincs szüksége. Én ezt így gondolom. Azt is szeretném még hozzátenni, hogy nagyjából megvan mindenünk. Van közmű, rendben vannak az utak. Azt mondom, hogy persze a pénz mindig jól jön, mindig lehetne mit tenni. Óvodáról tetszett beszélni, bölcsődéről, hogy legyen az is. Kettő óvoda van a két szomszédos faluban. Iskola esélytelen szerintem egy ilyen kicsi faluban. Nem tudom elképzelni, hogy pár tíz év alatt mi 1000-1500 fős településsé fejlődünk. Bár lehetne úgy, de én akkor is azt mondom, illetőlegesen én teljesen úgy gondolom, ahogy Miki is mondta, értéktelenedni fognak az ingatlanok, illetőlegesen Tibor, Te mondtad, hogy ott nem tudták ezt mérni, nem is tudják mérni. Én azt

gondolom, mert itt az ingatlanárakat nem ezek befolyásolják. Nem szeretnénk befolyásolni senkit, inkább azt kérem, hogy gondoljátok meg, esetleg ezeket az opciókat is, én ennyit szerettem volna. Köszönöm.

Polgármester: Annyit megjegyeznék, tehát most hogyha nem Vasszilvágyon, akkor valahol lesz. Tehát ugye, ahogy azt mondtad, melyik település az, ahol a Mészáros Lőrinc féle projekt megvalósul a száz turbinával?

Dr. Véber Zoltán: Hát itt a környéken van.

Viszket Ferenc: Politikai akarattal kényszeríthető ezeknek a turbináknak a telepítése?

Dr. Véber Zoltán: Én erről nem tudok nyilatkozni, hogy nekik mi van. Azok az önkormányzatok, amiket ők kerestek meg, ott nem nagyon volt ellenállás. De most én ezt nem akarom kommentálni. Annyit tudok, hogy ahol lekötött szerződések vannak és ott a gazdák is megkapták a szerződést, amit alá kellett írniuk, ott már az engedélyezési eljárás alatt van, valószínű 2030-ra meg fognak valósulni. Itt a jövőben ez meg fog valósulni, lehet, hogy akkor nem Vasszilvágyon fogja a pénzt meghozni, hanem a szomszédos települések.

Polgármester: Vannak itt a környéken szélerőművek. El lehet menni, meg lehet nézni és akkor nem a másíknak a véleményére kell adni, hanem mindenki megtudja tapasztalni. Olyannal kell beszélni, aki ott él mellette. Mi a jobb, a szilvágyit nézni darabonként 12 millióért, vagy az acsádit vagy a vasasszonyfaiat semmiért?

Szabó Nóra: Ha letelik a 30 év, oké, hogy írnak egy szerződést, hogy elbontják, de mi rá a biztosíték?

Dr. Véber Zoltán: Ez nem csak pár milliós beruházás, ez egy nyilván ezeknek a projekteknek, ezeknek a pénzeknek a biztosítására komoly nemzetközi banki háttér kell, nyilván ők fogják ezt az egészet megfinanszírozni. Nyilván már a banki rendeletnek, szabályozásnak kötelező, az eredeti állapot helyreállításához szükséges költségeket félre rakni nyilván a 30 éves időtartam alatt, úgyhogy az folyamatosan nem költheti el a tulajdonos a projektnek, hanem az egy időszak.

Szabó Nóra: Annyira készpénzként, fixdologként beszélünk erről a 12 millió forintról. Tehát ha nem termel annyi árbevételt, akkor nyilván sokkal kevesebb. Tehát ne beszéljünk készpénzben 12 millióról.

Dr. Véber Zoltán: Ez nem készpénz, ez körülbelülre lehet mondani. Jelen pillanatban úgy számolunk, hogy ami egy átlagos termelés egy adott évben, annak a 2%-a, az 12 millió forint. A mai villamosenergia árákon számolva.

Szabó József: Van aláírt szerződés vagy valamelyik gazdával lett e tárgyalva?

Dr. Véber Zoltán: Nem, mert előbb azt szeretnénk, ha megállapodnánk az önkormányzattal. Előbb az önkormányzat támogatása kell, anélkül hiába állapodnánk meg a tulajdonokkal, nem valósulna meg. Nem szeretnék politizálni, Magyarország vállalta, hogy 2030-ig 2000 megawattnyi szélerőművet, vagy megújuló energiakapacitást fog bővíteni. Jelenleg 730 megawatt a szélerőmű kapacitás, ennek nagy része naperőmű. Viszont hosszú távú EU-s vállalás az 4000 megawatt. Ez azt jelenti, hogy Magyarország még bőven fog épülni, és mivel

a Kisalföld az a terület, ahol gazdaságosan Magyarországon lehet, ezért valószínűleg a Kisalföld területére fog. Itt az autópálya környékén, településeken, mondom, hogy körülbelül 100 turbina fog 2030 magasságáig megvalósulni. Jó, akkor köszönöm szépen a figyelmet. Remélem, hogy sikerült önöket meggyőzni, és gondolják át, mást nem tudok erre mondani.

Második napirendi pont:

Polgármester: Részletezésre kerültek a 2024. évi bevételek és költségek. Tájékoztatom a lakosságot, mert mindenféle pletyka jár, hogy üresen vettem át a kasszát az elődömtől, ez nem igaz. 4.610.000,-Ft-tal vettem át a kasszát Szabó Józseftől. Köszönetemet fejezem ki a 2024-es évi rendezvények szervezésben és a lebonyolításban résztvevőknek.

Harmadik napirendi pont: Tájékoztató a megnyert pályázatokról és a jövőbeni tervekről.

Polgármester: Ember tervez, Isten végez. Tavaly 22 m³ tűzifa lett kiosztva. Pályázatainkon sajnos nem nyertünk.

A Szombathelyi Kistérségtől sikerült beszerezni eszközöket. Konyhaszekrényt, tv-t vércukor mérőt. Összesen 558 EFt volt. A kultúrtetőt megjavítottuk. Az esőbeálló létesítése folyamatban van. A Magyar Falu Programban a civil szervezet nyert 1,984 M Ft-ot.

Vasszilvágy, Vassuránnal Salköveskúttal közösen nyert 38.844 MFt-ot térségi zöld projektre a Versenyképes Járások Program keretében. Jelenleg a templom és az orvosi rendelő közötti szakasz térkövezésére pályázunk még.

Negyedik napirendi pont:

Polgármester: Kérem a kérdéseket, hozzászólásokat.

Kocsisné Kövesdi Andrea: Én úgy érzem, hogy visszafejlődünk. Én azt szeretném, hogy amit az előbbiek leraktak, annál több legyen. És én úgy érzem, hogy nincs. Itt minden a nyugdíjasokról és a gyerekekről szól. Csak azok maradnak ki, akik dolgoznak, akik adóznak. Azokról itt szó nem esik a faluban. Minden rendezvény szépen lezajlik. Azért itt hat órakor ne fűjjünk le olyan dolgokat, megint a kártyaverseny, amiről nem tudod eldönteni, hogy hatkor vagy hétkor érjen véget. Ha te nem tudsz ott lenni, akkor van apparát, mert én azt mondom, egy vezető ismérve, hogy az apparátját úgy mozgatja, hogy az megfelelő legyen. Csabi, Attila, akárki, maradhatott volna itt nyolcig, vagy kilencig, tiétek a felelősség. De az, hogy egyszerűen semmilyen rendezvény nincs, semmiben nem vehetünk részt, egy társadalmi munkát fel akarunk ajánlani, nem, majd megoldjuk, majd ez lesz így lesz, lásd a buszvárót. Bejövünk Szilvágyra, nyakig érő gaz, ne haragudj, ez nem. Ez nem volt divat, ne is legyen az. Köszönöm.

Polgármester: A kártyaparti, az Varga Csaba és Miru Attila szervezésében történt. Az, hogy meddig volt tartva, az az ő dolguk, én engedélyeztem. Tehát azt őrajtuk kell számonkérni, hogy miért nem nyolcig vagy kilencig tartották. A Szent Miklós Egyesülettel ültünk össze, meg a

testület. Ott voltál, és mondtam, bárki szervezhet programot, eseményt. Egy valaki legyen a testületből, vagy az egyesületből, aki vállalja érte a felelősséget, és én megadom az engedélyt. Te is nyugodtan szervezhetsz bármit, én megadom rá az engedélyt, csak legyen.

Kocsisné Kövesdi Andrea: Nem úgy kell, hogy megadom az engedélyt, hanem megbeszéljük. Arról van szó, hogy a falunak a dolgozó embere nem vehetnek részt. Vannak unokáim. Mi volt a meghívón a gyereknapnál? Vasszilvágyi gyerekek.

Polgármester: Hát kiket hívjunk meg?

Kocsisné Kövesdi Andrea: Általában ott szokott lenni a falu, kint szokott lenni, nagyon jól tudod te is, Tibor. Mindenki szokott oda kimenni. Ott szoktak lenni gyerekek, idősek, fociztak, minden, sőt, vidékről is jöttek, most meg mi volt, csak gyerekek és anyukák.

Polgármester: Voltak ott apukák is. Nem az, hogy nem jöhetett. De kiket hívjunk meg?

Helyes Éva: Aki falubeli és gyerek van az Szilvágyi volt és Szilvágyi is marad. A Kövesdi Andreának a lánya például Szilvágyi, az Ő unokái miért nem jöhettek el?

Polgármester: Szilvágyi gyerekek lettek meghívva, de engem se az Andrea, se más nem keresett meg, hogy eljöhetnek-e. Meg kérdezni kell, néma gyerekek anyja sem érti a szavát.

Helyes Éva: A jól megszokott közös csapatunk, ami tényleg jól működött az fél másodperc alatt le lett rombolva, a májusfa állítás, kitáncolás, az anyák napi műsorról nem is beszélve. Az orvosi rendelőhöz bicikli tároló, a temetőhöz milliószor lett szólva, hogy a kerítést rakassátok vissza, mert bejárnak a vadak. Köszönöm.

Polgármester: Anyák napja, ez az én gondolatom volt. Úgy gondolom, az a gyerekeknek a dolga, az édesanyját megköszönten, ha gondolják. Meg aki iskolába, óvodába jár, úgyis tartottak anyák napját. Májusfáról volt szó, ugyancsak a Szent Miklós Egyesület és a testület közös ülésén. De senki nem vállalta. A gazos részekről annyit, hogy volt terület, amelyről utólag tudtam meg, hogy önkormányzati. Máté Dániel pedig annyit dolgozik, amennyit tud. Napi 8 órában végig lehet érn ezek a területeken.

Helyes Éva: Keresed telefonon, írsz SMS-t, hogy mi a dolga?

Polgármester: Én kiadom a munkát. Hányszor nem szólt a Dani, hogy nincs benzin. Elmentem és hoztam. Én megnéztem.

Dani: Nem foglak saját pénzből hívogatni. Mindenkinek van céges telefonja.

Polgármester: Kérdezem a jelen lévő testületi tagokat, van-e céges telefonjuk?

Dani: Nincs, mert nem vettél.

Polgármester: Hozzáírjuk a kiadásokhoz.

Varga István: Ki itt a falugondnok?

Polgármester: Megmondom őszintén, nincsen. Van még valami más észrevétel?

Kocsiné Kövesdi Andrea: Tudom, hogy egy kicsit odébb van, de mi van ezzel a falunapi témával?

Polgármester: Lesz falunap. A program kiküldésre kerül mindenkinek időben.

Kulcsár Henrik: Olvastam, hogy idén is van Magyar Falu Programban 500 fős település alatt is játszótér felújítási pályázat. Most ebben az időben megtudtuk-e pályázni, vagy meg fogjuk-e pályázni?

Polgármester: Nem, mert ugye a pályázatokból választani kellett. Mi a bolt felújítását választottuk.

Viszket Ferenc: Vezetékes ivóvíz minősége nagyon rossz. Lesz ennek fejlesztése?

Polgármester: Fejlesztések mindig vannak.

Szabó Nóra: Az első napirendi ponttal kapcsolatban a testület mikor fog szavazni?

Polgármester: Szerintem a jövő héten szavazólap kerül kiküldésre minden háztartásba. Utána döntünk testületi szinten.

Jegyző: Vélemény, felmérés, nem helyi szavazás lesz. Minden háztartásba egy szavazólap félért küldünk ki. Besorsázom, aláírom, lepecsételtem. Lakcím szerint.

Szabó József: Van-e információja ki írt alá a földdel kapcsolatban?

Polgármester: Nincs információm. Van-e még kérdés? Ha nincs köszönöm, hogy eljöttek.

Más hozzászólás észrevétel nem volt. A polgármester a közmeghallgatást bezárta.


Számedli Cecília Éva

jegyző




Németh Tibor

polgármester