

8. SZÁMÚ ZÁRÓ PROJEKT ELŐREHALADÁSI JELENTÉS

Alátámasztó dokumentumok papír alapú benyújtásának kérvényezése: **Nem**

1. A PROJEKT ELŐREHALADÁSI JELENTÉS AZONOSÍTÓ ADATAI:

Tárgydőszak	Kezdő dátuma: 2015.07.25	Záró dátum: 2015.12.31
A projekt megvalósításának tényleges kezdete és várható befejezése:	Tényleges kezdet dátuma: 2012.03.28 Várható befejezés dátuma: 2015.12.30	
Speciális év kezdő dátuma:		
Speciális év záró dátuma:		
Adat rendelkezésre állás időpontja:		
A jelentés kitöltéséért felelős személy:		
Telefon, fax:		
Email:		

ADJON RÖVID, KÖZZÉTEHETŐ ÖSSZEFOGLALÓT A TELJES PROJEKT SZAKMAI MEGVALÓSULÁSÁRÓL, KIEMELTEN A JELENTÉSTÉTELI IDŐSZAKBAN ELÉRT EREDMÉNYEKRŐL!

A projekt megvalósítása befejeződött. Készültségi fok 100%

3. Megvalósítási lépések ismertetése

Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Előkészítés - Megvalósíthatósági Tanulmány	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - BMR elemzés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - ...pítészeti terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Tűzvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Kezelő épület belső villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Talajvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Közmű és Szakhatósági egyeztetések	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Eljárási díjak	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Villamos csatlakozási tervezés	2012. I. negyedév	2012. III. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Hatósági díj	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012.06.30
Előkészítés - Előkészítés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Ingatlanvásárláshoz kapcsolódó értékbecslés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Kivonási illeték (földvédelmi járadék) rendezése	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Projekt megvalósítás - Terület vásárlás	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2013.01.29
Előkészítés - Ingatlan vásárlási illeték rendezése	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013.09.30
Projekt megvalósítás - Tereprendezés, vízelvezetés	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Tartószerkezet megrendelése	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés - Kerítés rendszer megrendelése és szerelése	2012. II. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés -	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Tartószerkezet gyártása és szerelése					
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnikai rendszer eszközök beszerzése és kiépítése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Ipari vezérléstechnikai rendszer beszerzése és kiépítése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnika és vezérlés (közös munkarészek) beüzemelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.09.30
Projekt megvalósítás - Meteorológiai állomás üzembehelyezése	2012. I. negyedév	2012. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek első felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légtkondi megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 kVA megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kezelő épület villamos felújítása	2013. I. negyedév	2013. I. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek második felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - String combo üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panel blokk védelem üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kapcsoló állomás (KVGY-KTW K4)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Üzembehelyezése					
Projekt megvalósítás - Túlfeszültség korlátozó üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Daruzás (max teher 30 t. / óra)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Világítástechnika rendszer beszerzése és kiépítése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légkondi szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Inverterek üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 KVA szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - KÖF kapcsoló berendezés üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - 20 kV-os mérés + GSM adapter üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek instalálása	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Szállítási költségek	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. III. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA komplett munkadíj)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. III. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA egyéb segédanyag) kábeltéglával	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás -	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Villámvédelem kiépítése					
Projekt megvalósítás - Védelem átállítása 20/120 kV (alállomás)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Próbaüzem során felmerülő költségek	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV erőmű üzembe helyezés költsége	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Használatba vétel illetékei	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Közzé tétel	2013. I. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Műszaki ellenőrzési díj (1%)	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Általános menedzsment	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Pénzügyi tanácsadás	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Könyvvizsgáló	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Jogi szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Projekt előkészítés jogi szakértő	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Műszaki szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30

MEGJEGYZÉS

A projektben az alábbi tevékenységek valósultak meg ebben a jelentéstételi időszakban:

Tereprendezés, vízvezetés: 100,00%
 Tartószerkezet megrendelése: 100,00%
 Kerítés rendszer gyártása és szerelése: 100%
 Tartószerkezet gyártása és szerelése: 100,00%
 PV panelek első felének megrendelése: 100,00%

A tervek a kivitelezés kezdete óta rendelkezésre állnak.

A beruházás további elemeinek az előkészítése zajlott a generálkivitelező részéről.

A releváns szolgáltatások tekintetében a teljesítés folyamatos.

A projekt a vállalt határidőre befejeződik.



3.1. Amennyiben az ütemtervtől eltérés tapasztalható körjük, foglalja össze röviden az eltérés lényegét, okát és a kialakult helyzet megoldására tett, tervezett lépéseket!

Kezdeti alapon nem beküldendő





4. Indikátorok

1. Az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év) (t/év)				
Terven kívüli tényadat:	Bázisérték: Bázis nem értelmezhető	Tényérték dátum: 2015.12.30	Összes változás: 0	Előző beszámolóban szereplő "Összes változás": 0
Indikátorhoz tartozó végső tervadat:	Célelés dátum: 2018.06.30	Összes változás: 3205.5		
2. Megújuló energiahordozó bázisú villamosenergia-termelés növekedése (GWh/év)				
Terven kívüli tényadat:	Bázisérték: Bázis nem értelmezhető	Tényérték dátum: 2015.12.30	Összes változás: 0	Előző beszámolóban szereplő "Összes változás": 0
Indikátorhoz tartozó végső tervadat:	Célelés dátum: 2018.06.30	Összes változás: 3.4299		
3. megújuló energiahordozó felhasználás (GJ/év) (GJ/év)				
Terven kívüli tényadat:	Bázisérték: Bázis nem értelmezhető	Tényérték dátum: 2015.12.30	Összes változás: 0	Előző beszámolóban szereplő "Összes változás": 0
Indikátorhoz tartozó végső tervadat:	Célelés dátum: 2018.06.30	Összes változás: 35694		



5.2 SZERZŐDÉSKÖTÉS KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁS LEFOLYTATÁSÁNAK KÖTELEZETTSÉGE ESETÉN:

1. Távfelkérés	2. Közbeszerzés tárgya	3. Milyen értékhatár szerinti közbeszerzés köteles?	4. Ajánlati (részvételi, ajánlati) felhívás megjelenése (tervezett) dátuma	5. Indult jogorvoslati eljárás? (igen/nem)	6. Ha indult, szükebbt elfaragott döntés? (igen/nem)	7. Szerződés kötés (tervezett) dátuma	8. Szerződés összege	9. Szerződésben vállalt utolsó teljesítési határidő	10. A teljesítési határidő és szünetben van a támogatás szerződés határidejénél? (igen/nem)
----------------	------------------------	---	--	--	--	---------------------------------------	----------------------	---	---

ismem beküldendő

5.3 SZERZŐDÉSMÓDOSÍTÁS:

1. Tevékenység	2. Közbeszerzés tárgya	3. Szerződés módosítás tartalma	4. Módosítással szerződés összege nőtt? (igen/nem)	5. Ha nőtt, indult közbeszerzési eljárás? (igen/nem)	6. Ha nem indult, miért nem?
----------------	------------------------	---------------------------------	--	--	------------------------------

paníron nem beküldendő

6. TÁJÉKOZTATÁS ÉS NYILVÁNOSSÁG

A tájékoztatás során használt publikációs eszközök	Célérték (db)		Előző jelentés időpontjában érvényes érték	A jelentés készítésének időpontjában érvényes érték	Határidő		Eredményt igazoló dokumentum
	Igen	Nem			Tervezett	Valós	
A "Kedvezményezettnek tájékoztatási kötelezettségei" című dokumentumban foglalt kommunikációs csomagok közül melyiket valósítja meg?		X					
	I. Kommunikációs csomag		X				
	II. Kommunikációs csomag	X					
	III. Kommunikációs csomag		X				
	IV. Kommunikációs csomag		X				
V. Kommunikációs csomag		X					
"A" típusú hirdetőtábla		X					
"B" típusú hirdetőtábla	X				2013.12.31	2015.10.30	-
Tájékoztatósi tábla "C" típus		X					
Nyomatott sajtó (cikkek, interjúk)		X					
Televízió		X					
Rádió		X					
Internet		X					
Nyitórendezvény		X					
Zárórendezvény		X					
Egyéb rendezvény, konferencia		X					
Sajtótájékoztató		X	2	0			
Sajtóközlemény	X			2		2013.12.31	2015.10.30
Szórólap, vagy egyéb nyomdai kiadvány		X					
PR-film		X					
Önálló internetes honlap	X					2013.12.31	2013.01.24

Zöld szám, információs központ (ügyfélszolgálat)									
DM-levelekampány				X					
Telemarketing				X					
Közvélemény-kutatás				X					
Reklámtárgy				X					
Egyéb: (Dátusutábla; fotódokumentáció)	X		2			0	2	2013.12.31	2015.10.30
									-

Adatlapon nem beküldendő

8. AZ ESÉLYEGYENLŐSÉG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tétel időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	a) Foglalkoztatottak száma (statisztikai állományi létszám) (fő)	21	0	23	23
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	b) Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	c) A projekt által érintettek száma (fő)	5	0	5	5
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cA) Nők száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	1	0	1	1
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cB) Roma emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cC) Fogyatékos emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	1. Esélyegyenlőségi munkatárs, felelős alkalmazása (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	2. Esélyegyenlőségi terv (foglalkoztatási ET) megléte (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	4. A szervezet döntéshozói, munkavállalói vagy közönsége számára esélyegyenlőségi képzést tart (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	5. Rendelkezik települési esélyegyenlőségi koncepcióval; Közoktatási Esélyegyenlőségi Programmal/Tervvel; illetve a projekt illeszkedik elfogadott IVS-hoz (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	7. Esélyegyenlőségi felmérés, hatáselemzés (I/N)	N	N	N	N



Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tétel időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	11a. Nők aránya a felső-, és középvezetésben (%)	2	0	3	3
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	13. Részmunkaidős foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	15. Fogycatékossággal élő alkalmazottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	16. Roma foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	17. 50 évnél idősebb, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	1	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	18. Pályakezdő, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	2	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	19. Középfokú iskolai végzettséggel nem rendelkező munkatársak szakmai továbbképzése (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	22. Gyesről, gyedről, ápolási díjról visszatérők alkalmazása az elmúlt 5 évben (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	23. Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	24. Rugalmas munkaidőszervezés vagy csúsztható munkakezdés lehetősége (I/N)	I	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	28. Vállalati, szervezeti gyermekintézmények fenntartása (I/N)	N	N	N	N



8. A KÖRNYEZETI FENNTARTHATÓSÁG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentős időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	a) Fajlagos vízfelhasználás mértéke teljes vízfelhasználás (m3)		309	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos vízfelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	b) Fajlagos energiafelhasználás mértéke teljes energiafelhasználás (kWh)		25200	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos energiafelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	c) Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e) (t)		38.7	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d1) Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke ártalmatlanításra kerülő hulladék (t)		3.6	0		

Terület megnevezése	Szemponthoz tartozó megnevezése és száma	Mértékegység	Kilindulási érték	A jelentős időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke összes hulladék mennyisége (t)		3,6	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d2) Újrahasznosított papír használat aránya újrahasznosított papírcsomag (500 lapos) (db)		0	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Újrahasznosított papír használat aránya összes felhasznált papírcsomag (500 lapos) (db)		110	0		
Kötelezően megadandó szempontok	e) A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak közül helyben (kistérségben) lakók (fő)		3	0		
Kötelezően megadandó szempontok	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak száma (fő)		21	0		
Kötelezően megadandó szempontok	f) A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		

Terület megnevezése	Szemponthoz tartozó megnevezése és száma	Mértékegység	Kilindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson résztvevő munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		
1. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	1. Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik (I/N)		N	N		N
1. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.c Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett) (I/N)		N	N		I
1. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.f A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		0
1. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		21
1. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	16. Partnerség építés a projekttervezés és végrehajtás során (I/N)		N	N		N

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kilindulási érték	A jelentés tétel időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezési időszakra vonatkozó érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	20. Barmamézős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú (I/N)		N	N		N
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	24. Helyszínelválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése (I/N)		N	N		N
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	34. Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül másodlagos alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül összes alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	35. Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során (I/N)		N	I		I
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	40. A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnének (I/N)		N	N		I

Terület megnevezése	Szemponn megnevezése és száma	Mértékegység	Kilindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése (t)		3.6	0		2.85

9. KÉRJÜK ISMERTESSE A HELYSZÍNI ELLENŐRZÉSEK ALAPJÁN MEGTETT INTÉZKEDÉSEKET!

Ellenőrzés időpontja	Ellenőrző szervezet	A megtett intézkedések
----------------------	---------------------	------------------------

Alapokon nem beküldendő



10. Jelentést alátámasztó dokumentumok

Kategória	Dokumentum megnevezése	Kötelező	Releváns a Jelentésre nézve?
Jelentések	Egyéb melléklet	Igen	Nem
Fájl neve		Fájl leírása	
Még nincs csatolva fájl.			
Jelentések	Építsd magad nyilatkozat	Igen	Nem
Fájl neve		Fájl leírása	
Még nincs csatolva fájl.			
Jelentések	Helyszíni szemle dokumentumok	Igen	Nem
Fájl neve		Fájl leírása	
Még nincs csatolva fájl.			
Jelentések	Közbeszerzési dokumentáció	Igen	Nem
Fájl neve		Fájl leírása	
Még nincs csatolva fájl.			
Jelentések	Tájékoztatási kötelezettségek teljesítése	Igen	Nem
Fájl neve		Fájl leírása	
Még nincs csatolva fájl.			



Mint a projektet megvalósító (fő)kedvezményezett, büntetőjogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy:

- a jelentésben megadott összes adat megalapozott és a valóságnak megfelelő;
- a másolatok és az elektronikus adathordozón szereplő adatok az eredeti példányokkal mindenben megegyeznek;
- a megvalósítással kapcsolatos eredeti dokumentumok a helyszínen elkülönítetten vannak nyilvántartva.

Főbb időpontok:

Utolsó módosítás:	2016.01.15 13:13:29
Lezárás időpontja:	2016.01.15 16:12:39
PDF fájl generálás:	2016.01.15 16:12:51



8. SZÁMÚ ZÁRÓ JELENTÉS

Hiánypótlás: Korrekció:

I. Forma, szakmai hiányosságok

Hiányosságok	Megjegyzés, egyéb útmutatás a pótláshoz



II. Hiánypótlás keretében módosított űrlapok

Alátámasztó dokumentumok papír alapú benyújtásának kérvényezése: **Nem**

1. A PROJEKT ELŐREHALADÁSI JELENTÉS AZONOSÍTÓ ADATAI:

Tárgyidőszak	Kezdő dátuma: 2015.07.25	Záró dátum: 2015.12.31
A projekt megvalósításának tényleges kezdete és várható befejezése:	Tényleges kezdet dátuma: 2012.03.28 Várható befejezés dátuma: 2015.12.30	
Speciális év kezdő dátuma:		
Speciális év záró dátuma:		
Adat rendelkezésre állás időpontja:		
A jelentés kitöltéséért felelős személy:		
Telefon, fax:		
Email:		

ADJON RÖVID, KÖZZÉTEHETŐ ÖSSZEFOGLALÓT A TELJES PROJEKT SZAKMAI MEGVALÓSULÁSÁRÓL, KIEMELTEN A JELENTÉSTÉTELI IDŐSZAKBAN ELÉRT EREDMÉNYEKRŐL!

A projekt megvalósítása befejeződött. Készültségi fok 100%

3. Megvalósítási lépések ismertetése

Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdet	Befejezés	Kezdet	Befejezés	
Előkészítés - Megvalósíthatósági Tanulmány	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - BMR elemzés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - ...pítészeti terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Tűzvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Kezelő épület belső villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Talajvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Közmű és Szakhatóságai egyeztetések	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Eljárási díjak	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Villamos csatlakozási tervezés	2012. I. negyedév	2012. III. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Hatósági díj	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012.06.30
Előkészítés - Előkészítés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Ingatlanvásárláshoz kapcsolódó értékbecslés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Kivonási illeték (földvédelmi járadék) rendezése	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Projekt megvalósítás - Terület vásárlás	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2013.01.29
Előkészítés - Ingatlan vásárlási illeték rendezése	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013.09.30
Projekt megvalósítás - Tereprendezés, vízvezetés	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Tartószerkezet megrendelése	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés - Kerítés rendszer megrendelése és szerelése	2012. II. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés -	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30

Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Tartószerkezet gyártása és szerelése					
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnikai rendszer eszközök beszerzése és kiépítése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Ipari vezérléstechnikai rendszer beszerzése és kiépítése	2013. II. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnika és vezérlés (közös munkarészek) beüzemelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Meteorológiai állomás üzembehelyezése	2012. I. negyedév	2012. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - PV panelek első felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légkondi megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 kVA megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kezelő épület villamos felújítása	2013. I. negyedév	2013. I. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek második felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - String combo üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - PV panel blokk védelem üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Kapcsoló állomás (KVGY-KTW K4)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30

Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Üzembehelyezése					
Projekt megvalósítás - Túlfeszültség korlátozó üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Daruzás (max teher 30 t. / óra)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Világítástechnika rendszer beszerzése és kiépítése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légkondi szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Inverterek üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 kVA szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - KÖF kapcsoló berendezés üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - 20 kV-os mérés + GSM adapter üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - PV panelek instalálása	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Szállítási költségek	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. III. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA komplett munkadíj)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA egyéb segédanyag) kábeltéglával	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás -	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2016. I. negyedév	2015.12.31



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Villámvédelem kiépítése					
Projekt megvalósítás - Védelem átállítása 20/120 kV (alállomás)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Próbüzem során felmerülő költségek	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - PV erőmű üzembe helyezés költsége	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.31
Projekt megvalósítás - Használatba vétel illetékei	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Közzé vétel	2013. I. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.12.22
Projekt megvalósítás - Műszaki ellenőrzési díj (1%)	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Általános menedzment	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Pénzügyi tanácsadás	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Könyvvizsgáló	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Jogi szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Projekt előkészítés jogi szakértő	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Műszaki szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30

MEGJEGYZÉS

A projektben az alábbi tevékenységek valósultak meg a negyedik negyedévben építés:

Biztonságtechnikai rendszer eszközök beszerzése és kiépítése
 Ipari vezérléstechnikai rendszer beszerzése és kiépítése
 Biztonságtechnika és vezérlés(közös munkarészek) beüzemelése
 Meteorológiai állomás üzembehelyezése
 String combó üzembehelyezése
 PV panel blokk védelem üzembehelyezése
 SIK-8029 IR külső kezelőterű szigetelet fémházas transzformátor állomás Kompakt szereléseüzembehelyezése
 Túlfeszültség korlátozó üzembehelyezése
 AC/DC kábelezés

KACO POWADOR XP 500-HV TL Inverterek üzembehelyezése
20 kV-os mérés + GSM adapter üzembehelyezése
AC/DC.kábelezés komplet munkadíja
AC/DC kábelezés egyéb segédanyaggal, kábeltéglával
Villám védelem kiépítése
Próbaüzem során felmerülő költségek
PV erőmű üzembe helyezés költsége

Alappon nem beküldendő



3.1. Amennyiben az ütemtervtől eltérés tapasztalható kérjük, foglalja össze röviden az eltérés lényegét, okát és a kialakult helyzet megoldására tett, tervezett lépéseket!

Kezdetben nem beküldendő

6. TÁJÉKOZTATÁS ÉS NYILVÁNOSSÁG

A tájékoztatás során használt kommunikációs eszközök	Célérték (db)		A jelentés készítésének időpontjában érvényes érték	Határidő		Eredményt igazoló dokumentum
	Igen	Nem		Tervezett	Valós	
A "Kedvezményezettek tájékoztatási kötelezettségel" című dokumentumban foglalt kommunikációs csomagok közül melyiket valósítja meg?		X				
I. Kommunikációs csomag		X				
II. Kommunikációs csomag	X					
III. Kommunikációs csomag		X				
IV. Kommunikációs csomag		X				
V. Kommunikációs csomag		X				
"A" típusú hirdetőtábla		X				
"B" típusú hirdetőtábla	X			2015.02.03	2015.10.30	Fotódokumentáció
Tájékoztatói tábla "C" típus		X				
Nyomatott sajtó (cikkek, interjúk)		X				
Televízió		X				
Rádió		X				
Internet		X				
Nyitórendezvény	X			2015.02.13	2015.02.13	Meghívó
Zárórendezvény	X			2015.12.18	2015.12.18	Meghívó
Egyéb rendezvény, konferencia		X				
Sajtótájékoztató		X				
Sajtközlemény	X		0	2015.02.03	2015.12.16	
Szórólap, vagy egyéb nyomdai kiadvány		X				
PR-film		X				

							2013.12.31	2015.12.31	Honlap
Onálló internetes honlap	X						1	1	
Zöld szám, információs központ (ügyfélszolgálat)		X							
DM-levelekampány		X							
Telemarketing		X							
Közvélemény-kutatás		X							
Reklámtárgy		X							
Egyéb: (Dúpusútábla, fotódokumentáció)	X		2	0	2		1	0	Fotódokumentáció

Papír alapú nem beküldendő

III. Feltöltött dokumentumok listája

Sorszám	Dokumentum megnevezése	Megjegyzés a hiányzó dokumentumhoz kapcsolódóan	Feltöltött fájl neve
1	Kommunikációs csomag	Kérjük, szíveskedjenek dokumentumokkal igazolni a II. kommunikációs csomagban vállalt tájékoztatási kötelezettség teljesítését. A benyújtott anyagból hiányzik: -Kommunikációs terv készítése - A beruházás helyszínén [D] típusú tábla elkészítése és elhelyezése - Sajtónyilvános ünnepélyes projektátadó rendezvény szervezése (nyitó, záró rendezvények igazolása fotódokumentációval, jelenléti ívvel)	Nyilvánosság.pdf
Hash: 927a05524547f36d76835c731b667e803ebed79f344616d4c49ec295abcb06bc			
2	Horizontális vállalások	Kérjük, szíveskedjen bemutatni a projekt vonatkozásában tett környezeti fenntarthatósági és esélyegyenlőségi intézkedéseket és az alátámasztó dokumentumokat csatolni.	WBSnet esélyegyenlőségi terv.pdf
Hash: 0165de91db8dbc3cf4b3151c33ca2995149d84cff1b1e89774a6ecfeca04ec2b			

IV. Ellenőrzési lista

Formai, számon tartási hiányosságok (Ellenőrzési lista)		Elvégezve
Hiányosságok		
Dokumentumok (Ellenőrzési lista)		
	Dokumentum megnevezése	Elvégezve
1	Kommunikációs csomag	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Horizontális vállalások	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatlapok (Ellenőrzési lista)		
	Adatlap	Elvégezve
	Jelentés azonosító alapadatai	<input checked="" type="checkbox"/>
	Megvalósítás lépései	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ütemtervtől való eltérések	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tájékoztató és nyilvánosság	<input checked="" type="checkbox"/>

V. Nyilatkozat

Mint a projektet megvalósító (fő)kedvezményezett, büntetőjogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy:

- a jelentésben megadott összes adat megalapozott és a valóságnak megfelelő;
- a másolatok és az elektronikus adathordozón szereplő adatok az eredeti példányokkal mindenben megegyeznek;
- a megvalósítással kapcsolatos eredeti dokumentumok a helyszínen elkülönítetten vannak nyilvántartva.

Főbb időpontok:

Utolsó módosítás:	2016.04.04 18:55:34
Lezárás időpontja:	2016.04.04 18:57:17
PDF fájl generálás:	2016.04.04 18:57:22



8. SZÁMÚ ZÁRÓ JELENTÉS

Hiánypótlás: Korrektció:

I. Forma, szakmai hiányosságok

Hiányosságok	Megjegyzés, egyéb útmutatás a pótláshoz




8. AZ ESÉLYEGYENLŐSÉG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tételi időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	a) Foglalkoztatottak száma (statistikai állományi létszám) (fő)	21	0	23	23
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	b) Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	c) A projekt által érintettek száma (fő)	5	0	5	5
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cA) Nők száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	1	0	1	1
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cB) Roma emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cC) Fogyatékos emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	1. Esélyegyenlőségi munkatárs, felelős alkalmazása (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	2. Esélyegyenlőségi terv (foglalkoztatási ET) megléte (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	4. A szervezet döntéshozói, munkavállalói vagy közönsége számára esélyegyenlőségi képzést tart (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	5. Rendelkezik települési esélyegyenlőségi koncepcióval; Közoktatási Esélyegyenlőségi Programmal/Tervvel; illetve a projekt illeszkedik elfogadott IVS-hoz (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	7. Esélyegyenlőségi felmérés, hatáselemzés (I/N)	N	N	N	N



Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tételi időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	11a. Nők aránya a felső-, és középszinteken (%)	2	0	3	3
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	13. Részmunkaidős foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	15. Fogycsökkenéssel élő alkalmazottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	16. Roma foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	17. 50 évnél idősebb, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	1	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	18. Pályakezdő, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	2	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	19. Középfokú iskolai végzettséggel nem rendelkező munkatársak szakmai továbbképzése (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	22. Gyesről, gyedről, ápolási díjról visszatérők alkalmazása az elmúlt 5 évben (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	23. Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	24. Rugalmas munkaidőszervezés vagy csúsztatható munkakezdés lehetősége (I/N)	I	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	28. Vállalati, szervezeti gyermekintézmények fenntartása (I/N)	N	N	N	N



8. A KÖRNYEZETI FENNTARTHATÓSÁG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szempontra megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentős időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	a) Fajlagos vízfelhasználás mértéke teljes vízfelhasználás (m ³)		309	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos vízfelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	b) Fajlagos energiafelhasználás mértéke teljes energiafelhasználás (kWh)		25200	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos energiafelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	c) Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e) (t)		38.7	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d1) Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke ártalmatlanításra kerülő hulladék (t)		3.6	0		

Terület megnevezése	Szempontra megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke összes hulladék mennyisége (t)		3.6	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d2) Újrahasznosított papír használat aránya újrahasznosított papírcsomag (500 lapos) (db)		0	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Újrahasznosított papír használat aránya összes felhasznált papírcsomag (500 lapos) (db)		110	0		
Kötelezően megadandó szempontok	e) A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak közül helyben (kistérségben) lakók (fő)		3	0		
Kötelezően megadandó szempontok	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak száma (fő)		21	0		
Kötelezően megadandó szempontok	f) A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	1. Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik (I/N)		N	N		N
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.c Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett) (I/N)		N	N		I
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.f A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		0
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		21
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	16. Partnerség építés a projektervezés és végrehajtás során (I/N)		N	N		N

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés tételi időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	20. Bärnamezős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú (I/N)		N	N		N
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	24. Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése (I/N)		N	N		N
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	34. Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belüli másodlagos alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belüli összes alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	35. Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során (I/N)		N	I		I
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	40. A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnék (I/N)		N	N		I

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentős időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése (t)		3.6	0		2.85

Parirala... nem beküldendő



III. Feltöltött dokumentumok listája

Sorszám	Dokumentum megnevezése	Megjegyzés a hiányzó dokumentumhoz kapcsolódóan	Feltöltött fájl neve
1	Horizontális vállalások	Kérjük, szíveskedjen bemutatni a projekt vonatkozásában tett környezeti fenntarthatósági és esélyegyenlőségi intézkedéseket és az alátámasztó dokumentumokat csatolni.	WBSnet Kommunikációs cselekvési terv.pdf
Hash: 1443c9ec4b97357e7d25d1bd5be550dc403e56ac107d14a64b804c12f0954430			
2	Horizontális vállalások	A környezeti fenntarthatósági és esélyegyenlőségi intézkedések mind cég alkalmazottaihoz kapcsolható fejlesztések, azonban a cégtári adatok alapján a cég alkalmazottainak száma a pályázat benyújtása óta eltelt időben jelentősen lecsökkent. Kérjük, szíveskedjenek tisztázni, hogyan tudják teljesíteni a horizontális vállalásokat. Amennyiben szükséges küldjenek változás bejelentést a vállalásokra vonatkozóan.	Jelenléti ív 2015_02_03.pdf
Hash: 3f1d5599fd2e42bf29e2bbf0f420c6c71788ff6db5526a532260f72f21386ab2			
3	Kommunikációs csomag	Kérjük, szíveskedjenek dokumentumokkal igazolni a II. kommunikációs csomagban vállalt tájékoztatási kötelezettség teljesítését. A benyújtott anyagból hiányzik: - Kommunikációs terv készítése - Sajtónyilvános ünnepélyes projektátadó rendezvény szervezése (nyitó, záró rendezvények igazolása fotódokumentációval, jelenléti ívvel)	Jelenléti ív 2015_02_03.pdf
Hash: 3f1d5599fd2e42bf29e2bbf0f420c6c71788ff6db5526a532260f72f21386ab2			



IV. Ellenőrzési lista

Formai, szakmai hiányosságok(ellenőrzőlista)	
Hiányosságok	Elvégezve
Dokumentumok(ellenőrzőlista)	
Dokumentum megnevezése	Elvégezve
1 Horizontális vállalások	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Horizontális vállalások	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Kommunikációs csomag	<input checked="" type="checkbox"/>
Adattlapok(ellenőrzőlista)	
Adattlap	Elvégezve
Esélyegyenlőség	<input checked="" type="checkbox"/>
Fenntarthatóság	<input checked="" type="checkbox"/>



**V. Nyilatkozat**

Mint a projektet megvalósító (fő)kedvezményezett, büntetőjogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy:

- a jelentésben megadott összes adat megalapozott és a valóságnak megfelelő;
- a másolatok és az elektronikus adathordozón szereplő adatok az eredeti példányokkal mindenben megegyeznek;
- a megvalósítással kapcsolatos eredeti dokumentumok a helyszínen elkülönítetten vannak nyilvántartva.

Főbb időpontok:

Utolsó módosítás:	2016.04.04 18:55:34
Lezárás időpontja:	2016.04.21 14:35:09
PDF fájl generálás:	2016.04.21 14:35:19





8. SZÁMÚ ZÁRÓ JELENTÉS

Hiánypótlás: Korrekción:

I. Forma, szakmai hiányosságok

Hiányosságok	Megjegyzés, egyéb útmutatás a pótláshoz




3. Megvalósítási lépések ismertetése

Tevékenységek neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Előkészítés - Megvalósíthatósági Tanulmány	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - BMR elemzés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.24
Előkészítés - ...pítészeti terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Tűzvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Kezelő épület belső villamos terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Talajvédelmi terv	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Közmű és Szakhatósági egyeztetések	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Eljárási díjak	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Villamos csatlakozási tervezés	2012. I. negyedév	2012. III. negyedév	2014. III. negyedév	2014. IV. negyedév	2014.12.31
Előkészítés - Hatósági díj	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2012.06.30
Előkészítés - Előkészítés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Ingatlanvásárláshoz kapcsolódó értékbecslés	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Előkészítés - Kivonási illeték (földvédelmi járadék) rendezése	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012.01.01
Projekt megvalósítás - Terület vásárlás	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2012. I. negyedév	2013. I. negyedév	2013.01.29
Előkészítés - Ingatlan vásárlási illeték rendezése	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2013.09.30
Projekt megvalósítás - Tereprendezés, vízelvezetés	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Tartószerkezet megrendelése	2012. I. negyedév	2012. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés - Kerítés rendszer megrendelése és szerelése	2012. II. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Előkészítés -	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megalvalulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Tartószerkezet gyártása és szerelése					
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnikai rendszer eszközök beszerzése és kiépítése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Ipari vezérléstechnikai rendszer beszerzése és kiépítése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Biztonságtechnika és vezérlés (közös munkarészek) beüzemelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.09.30
Projekt megvalósítás - Meteorológiai állomás üzembehelyezése	2012. I. negyedév	2012. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek első felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légkondi megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 kVA megrendelése	2013. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kezelő épület villamos felújítása	2013. I. negyedév	2013. I. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek második felének megrendelése	2012. I. negyedév	2013. II. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - String combo üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panel blokk védelem üzembehelyezése	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kapcsoló állomás (KVGY-KTW K4)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30





Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
üzembehelyezése					
Projekt megvalósítás - Túlfeszültség korlátozó üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Daruzás (max teher 30 t. / óra)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Világítástechnika rendszer beszerzése és kiépítése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Kompakt állomás (BH)+légkondi szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Inverterek üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Transzformátor 2x630 kVA szerelése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - KÖF kapcsoló berendezés üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - 20 kV-os mérés + GSM adapter üzembehelyezése	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV panelek instalálása	2013. III. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Szállítási költségek	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. III. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA komplett munkadíj)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. III. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - AC/DC kábelezés (GA egyéb segédanyag) kábeltéglával	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás -	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30



Tevékenység neve	Tervezett		Tényleges		Megvalósulás záró dátuma
	Kezdés	Befejezés	Kezdés	Befejezés	
Villámvédelem kiépítése					
Projekt megvalósítás - Védelem átállítása 20/120 kV (alállomás)	2013. II. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Próbaüzem során felmerülő költségek	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - PV erőmű üzembe helyezés költsége	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Használatba vétel illetékei	2013. III. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Közzé tétel	2013. I. negyedév	2013. IV. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Műszaki ellenőrzési díj (1%)	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Általános menedzsment	2012. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Pénzügyi tanácsadás	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Könyvvizsgáló	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2015. III. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Jogi szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Projekt előkészítés jogi szakértő	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30
Projekt megvalósítás - Műszaki szakértő	2013. I. negyedév	2013. III. negyedév	2012. I. negyedév	2015. IV. negyedév	2015.10.30

MEGJEGYZÉS

A projektben az alábbi tevékenységek valósultak meg a negyedik negyedévben építés:

Biztonságtechnikai rendszer eszközök beszerzése és kiépítése
 Ipari vezérléstechnikai rendszer beszerzése és kiépítése
 Biztonságtechnika és vezérlés(közös munkarészek) beüzemelése
 Meteorológiai állomás üzembehelyezése
 String combó üzembehelyezése
 PV panel blokk védelem üzembehelyezése
 SIK-8029 IR külső kezelőterű szigetelőt fémházas transzformátor állomás Kompakt szereléseüzembehelyezése
 Túlfeszültség korlátozó üzembehelyezése
 AC/DC kábelezés





KACO POWADOR XP 500-HV TL Inverterek üzembehelyezése
20 kV-os mérés + GSM adapter üzembehelyezése
AC/DC kábelezés komplet munkadíja
AC/DC kábelezés egyéb segédanyaggal, kábeltéglával
Villám védelem kiépítése
Próbaüzem során felmerülő költségek
PV erőmű üzembe helyezés költsége

A tervek a kivitelezés kezdete óta rendelkezésre állnak.
A beruházás további elemeinek az előkészítése zajlott a generálkivitelező részéről.
A releváns szolgáltatások tekintetében a teljesítés folyamatos.
A projekt a vállalt határidőre befejeződik.

pon nem beküldendő



3.1. Amennyiben az ütemtervtől eltérés tapasztalható kérjük, foglalja össze röviden az eltérés lényegét, okát és a kialakult helyzet megoldására tett, tervezett lépéseket!

Parafalapon nem beküldendő



6. TÁJÉKOZTATÁS ÉS NYILVANOSSÁG

A tájékoztatás során használt publikációs eszközök	Célérték (db)		Előző jelentés időpontjában érvényes érték	A jelentés készítésének időpontjában érvényes érték	Határidő		Eredményt igazoló dokumentum
	Igen	Nem			Tervezett	Valós	
A "Kedvezményezettek tájékoztatási kötelezettségei" című dokumentumban foglalt kommunikációs csomagok közül melyiket valósítja meg?		X					
I. Kommunikációs csomag		X					
II. Kommunikációs csomag	X						
III. Kommunikációs csomag		X					
IV. Kommunikációs csomag		X					
V. Kommunikációs csomag		X					
"A" típusú hirdetőtábla		X					
"B" típusú hirdetőtábla	X				2013.12.31	2015.10.30	-
Tájékoztatósi tábla "C" típus		X					
Nyomtatott sajtó (cikkek, interjúk)		X					
Televízió		X					
Rádió		X					
Internet		X					
Nyitórendezvény		X					
Zárórendezvény		X					
Egyéb rendezvény, konferencia		X					
Sajtótájékoztató		X					
Sajtóközlemény	X		2	0	2013.12.31	2015.10.30	-
Szórólap, vagy egyéb nyomdai kiadvány		X					
PR-film		X					
Önálló internetes honlap	X				2013.12.31	2013.01.24	Honlap

Zöld szám, információs központ (ügyszolgálat)										
DM-levelekampány					X					
Telemarketing					X					
Közvélemény-kutatás					X					
Reklamtárgy					X					
Egyéb: (Dátusútábla, fotódokumentáció)	X					2		0		2
										2013.12.31
										2015.10.30
										-

Projektazonosító nem beküldendő

8. AZ ESÉLYEGYENLŐSÉG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tételi időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartásáig végéig várható átlagos érték
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	a) Foglalkoztatottak száma (statisztikai állományi létszám) (fő)	21	0	23	23
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	b) Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	c) A projekt által érintettek száma (fő)	5	0	5	5
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cA) Nők száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	1	0	1	1
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cB) Roma emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
KÖTELEZŐEN KITÖLTENDŐ, KIEGÉSZÍTŐ, STATISZTIKAI INFORMÁCIÓK	cC) Fogyatékos emberek száma a projekt által érintett célcsoportban (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	1. Esélyegyenlőségi munkatárs, felelős alkalmazása (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	2. Esélyegyenlőségi terv (foglalkoztatási ET) megléte (I/N)	N	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	4. A szervezet döntéshozói, munkavállalói vagy közönsége számára esélyegyenlőségi képzést tart (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	5. Rendelkezik települési esélyegyenlőségi koncepcióval; Közoktatási Esélyegyenlőségi Programmal/Tervvel; illetve a projekt illeszkedik elfogadott IVS-hoz (I/N)	N	N	N	N
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	7. Esélyegyenlőségi felmérés, hatáselemzés (I/N)	N	N	N	N

Terület megnevezése	Szempon t megnevezése és száma	Kiindulási érték	A jelentés tételi időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezés ekor várható érték	A projekt fenntartás s végéig várható átlagos érték
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	11a. Nők aránya a felső-, és középvezetésben (%)	2	0	3	3
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	13. Részmunkaidős foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	15. Fogycatékossággal élő alkalmazottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	16. Roma foglalkoztatottak száma (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	17. 50 évnél idősebb, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	1	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	18. Pályakezdő, határozatlan idejű munkaszerződés keretében foglalkoztatottak száma (fő)	2	0	2	2
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	19. Középfokú iskolai végzettséggel nem rendelkező munkatársak szakmai továbbképzése (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	22. Gyesről, gyedről, ápolási díjról visszatérők alkalmazása az elmúlt 5 évben (fő)	0	0	0	0
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	23. Nők száma a foglalkoztatottak közt (fő)	3	0	4	4
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	24. Rugalmas munkaidőszervezés vagy csúsztatható munkakezdés lehetősége (I/N)	I	I	I	I
VÁLLALHATÓ ESÉLYEGYENLŐSÉGI INTÉZKEDÉSEK - CÉLCSOPORT NÉLKÜL	28. Vállalati, szervezeti gyermekintézmények fenntartása (I/N)	N	N	N	N

8. A KÖRNYEZETI FENNTARTHATÓSÁG ÉRVÉNYESÜLÉSÉNEK BEMUTATÁSA

Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentős időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	a) Fajlagos vízfelhasználás mértéke teljes vízfelhasználás (m ³)		309	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos vízfelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	b) Fajlagos energiafelhasználás mértéke teljes energiafelhasználás (kWh)		25200	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Fajlagos energiafelhasználás mértéke termelés v. szolgáltatás egysége	db	1	0		
Kötelezően megadandó szempontok	c) Üvegházhatású anyagok kibocsátásának mértéke (CO ₂ e) (t)		38.7	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d1) Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke ártalmatlanításra kerülő hulladék (t)		3.6	0		

Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	Ártalmatlanításra kerülő hulladék arányának mértéke összes hulladék mennyisége (t)		3.6	0		
Kötelezően megadandó szempontok	d2) Újrahasznosított papír használat aránya újrahasznosított papírcsomag (500 lapos) (db)		0	0		
Kötelezően megadandó szempontok	Újrahasznosított papír használat aránya összes felhasznált papírcsomag (500 lapos) (db)		110	0		
Kötelezően megadandó szempontok	e) A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak közül helyben (kistérségben) lakók (fő)		3	0		
Kötelezően megadandó szempontok	A kistérségben élők foglalkoztatottságának mértéke saját foglalkoztatottak száma (fő)		21	0		
Kötelezően megadandó szempontok	f) A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		

Terület megnevezése	Szempont megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezésékor várható érték	A projekt fenntartás végéig várható átlagos érték
Kötelezően megadandó szempontok	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	1. Környezeti szempontú tanúsítás szerint működik (I/N)		N	N		N
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.c Környezetvédelmi/fenntarthatósági megbízott vagy környezeti nevelési, fenntarthatóság-oktatási felelős, munkacsoport kijelölése (ha erre nem kötelezett) (I/N)		N	N		I
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	3.f A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya tudásmegosztásban résztvevők száma (fő)		0	0		0
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	A fenntarthatósággal kapcsolatos tudásmegosztáson részt vett munkavállalók aránya össz munkavállalói létszám (fő)		21	0		21
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	16. Partnerség építés a projekttervezés és végrehajtás során (I/N)		N	N		N

Terület megnevezése	Szemponthoz megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezési időpontig várható érték	A projekt fenntartási időszakra vonatkozó átlagos érték
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	20. Barmamezős beruházás vagy az igénybe vett terület jelenlegi hasznosítása gazdasági célú (I/N)		N	N		N
I. Környezettudatos menedzsment és tervezés (Választható)	24. Helyszínválasztáskor környezetbarát közlekedési (elérhetőségi) szempontok érvényesítése (I/N)		N	N		N
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	34. Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül másodlagos alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	Másodlagos alapanyagfelhasználás arányának növelése a teljes alapanyag felhasználáson belül összes alapanyag (t)		0	0		0
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	35. Újrahasznosított papír használat az irodai és nyomdai munkák során (I/N)		N	I		I
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	40. A létrejövő létesítmény környezetében a forgalomnövekedést okozó útvonalakon terheléscsillapító intézkedések történnek (I/N)		N	N		I

Terület megnevezése	Szemponthoz tartozó megnevezése és száma	Mértékegység	Kiindulási érték	A jelentés időszakra vonatkozó érték	A projekt befejezéséig várható érték	A projekt fenntartásáig várható átlagos érték
II. Fenntartható fejlődést szolgáló megvalósítás és fenntartás (Választható)	43. Összes keletkezett hulladék mennyiségének csökkentése (t)		3.6	0		2.85



III. Feltöltött dokumentumok listája

Sorszám	Dokumentum megnevezése	Megjegyzés a hiányzó dokumentumhoz kapcsolódóan	Feltöltött fájl neve
1	Kommunikációs csomag	Kérjük, szíveskedjenek dokumentumokkal igazolni a kommunikációs csomagban vállalt tájékoztatási kötelezettség teljesítését. A benyújtott anyagból hiányzik: - Kommunikációs terv készítése - Internetes honlap készítése, vagy meglévő honlap esetén a projekthez kapcsolódó tájékoztató (esetleg aloldal) létrehozása és folyamatos működtetése, frissítése - Sajtóközlemény kiküldése a projekt indításáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése - A beruházás helyszínén "A", "B" vagy "C" típusú tábla elkészítése és elhelyezése - Fotódokumentáció készítése - Sajtóközlemény kiküldése a projekt zárásáról és a sajtómegjelenések összegyűjtése - TÉRKÉPTÉR feltöltése a projekthez kapcsolódó tartalommal - A beruházás helyszínén "D" típusú tábla elkészítése és elhelyezése - Sajtónyilvános ünnepélyes projektadó rendezvény szervezése (nyitó, záró rendezvények)	Nyilvanosság.pdf
Hash: 88cc639889a8617bc2711062a0d9f3bdd364a52214a8e6a38af2628e9bf03052			
2	Horizontális vállalások	Kérjük, szíveskedjen bemutatni a projekt vonatkozásában tett környezeti fenntarthatósági és esélyegyenlőségi intézkedéseket és az alátámasztó dokumentumokat csatolni.	Nyilvanosság2.pdf
Hash: 0c6c0a5c82a2543152377442988952eb41a5b61893ec2e55e86a17451671f912			



IV. Ellenőrzési lista

Formai, szakmai hiányosságok (Ellenőrzőlista)		
Hiányosságok		Elvégezve
Dokumentumok (Ellenőrzőlista)		
Dokumentum megnevezése		Elvégezve
1	Kommunikációs csomag	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Horizontális vállalások	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatlapok (Ellenőrzőlista)		
Adatlap		Elvégezve
Megvalósítás lépései		<input checked="" type="checkbox"/>
Ütemtervtől való eltérések		<input checked="" type="checkbox"/>
Tájékoztatás és nyilvánosság		<input checked="" type="checkbox"/>
Esélyegyenlőség		<input checked="" type="checkbox"/>
Fenntarthatóság		<input checked="" type="checkbox"/>



**V. Nyilatkozat**

Mint a projektet megvalósító (fő)kedvezményezett, büntetőjogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy:

- a jelentésben megadott összes adat megalapozott és a valóságnak megfelelő;
- a másolatok és az elektronikus adathordozón szereplő adatok az eredeti példányokkal mindenben megegyeznek;
- a megvalósítással kapcsolatos eredeti dokumentumok a helyszínen elkülönítetten vannak nyilvántartva.

Főbb időpontok:

Utolsó módosítás:	2016.02.26 14:53:22
Lezárás időpontja:	2016.02.26 15:17:47
PDF fájl generálás:	2016.02.26 15:18:00

Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



2015/12/18

WBSnet Kft.



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI



SAJTÓKÖZLEMÉNY

1 MW BEÉPÍTETT TELJESÍTMÉNYŰ REFERENCIA NAPERŐMŰ LÉTESÜLT OROSHÁZA VÁROS TERÜLETÉN EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSSAL

A WBSnet Kft. Orosháza város területén 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőművet valósított meg. Az 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létrehozásában az Európai Unió és a Magyar Állam az Új Széchenyi Terv keretében közel 400 millió Ft támogatást nyújtott.

A 2002-ben alakult, teljességében magyar tulajdonú WBSnet Kft. eredeti alaptervekenysége a szoftver és hardverfejlesztés mellett egyre nagyobb hangsúlyt fektet az építőipari tevékenységek illetve a megújuló energetikához kapcsolódó feladatok ellátására. A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A WBSnet Kft. szakemberei az elmúlt években a napenergia felhasználásának lehetőségeit, azok alkalmazásait kutatták, valamint ezek tervezésének területén dolgoztak. Az elért eredmények alapján jutott a cégvezetés arra a döntésre, hogy Magyarország egyes területei alkalmasak a nap energiájának fotovoltaikus, erőművi szintű telepítésére. A helyrajzi viszonyokból adódóan a Kárpát-medencébe érkező napsugárzás intenzitás, jelentős. a Dél-keleti és Közép magyarországi régióban pedig átlagon felüli. A beruházás Orosháza külterületén valósult meg, ugyanis a Dél-Alföldi régió szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában a naperőmű park telepítésére ideális helyszínnek bizonyult.

Az Orosháza külterületén végzett szolár-energetikai vizsgálat során behatárolt kb 2,5 hektáros helyszínen jelenleg mezőgazdasági művelés zajlik, melyet a naperőmű működése nem szünt meg, csak területében korlátozza azt a telepítés helyigényének függvényében. Egy gazdaságosan működő naperőmű létesítéséhez átlagosan legalább 1200 kWh/m² napsugárzás szükséges amelynek a kiválasztott terület eleget tesz.

A napenergia tiszta energiaforrás, amit károsanyag-kibocsátás nélkül lehet alkalmazni. A technológia magyarországi elterjesztésében szeretne a fővárosi cég úttörő szerepet vállalni a várossal karöltve.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Program, 1MW beépített teljesítményű referencia naperőmű Orosháza város területén című pályázati kiírás keretében 405. 019. 090 Ft Ft támogatást nyert el.

2015/02/13

WBSnet Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

1 MW BEÉPÍTETT TELJESÍTMÉNYŰ REFERENCIA NAPAERŐMŰ LÉTESÜL OROSHÁZA VÁROS TERÜLETÉN EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSSAL

A WBSnet Kft. Orosháza város területén 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőművet valósít meg. Az 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létrehozásában az Európai Unió és a Magyar Állam az Új Széchenyi Terv keretében közel 400 millió Ft támogatást nyújt.

A 2002-ben alakult, teljességében magyar tulajdonú WBSnet Kft. eredeti alaptevékenysége a szoftver és hardverfejlesztés mellett egyre nagyobb hangsúlyt fektet az építőipari tevékenységek illetve a megújuló energetikához kapcsolódó feladatok ellátására. A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO2 megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A WBSnet Kft. szakemberei az elmúlt években a napenergia felhasználásának lehetőségeit, azok alkalmazásait kutatták, valamint ezek tervezésének területén dolgoztak. Az elért eredmények alapján jutott a cégvezetés arra a döntésre, hogy Magyarország egyes területei alkalmasak a nap energiájának fotovoltikus, erőművi szintű telepítésére. A helyrajzi viszonyokból adódóan a Kárpát-medencébe érkező napsugárzás intenzitás, jelentős: a Dél-keleti és Közép magyarországi régióban pedig átlagon felüli. A beruházás Orosháza külterületén valósult meg, ugyanis a Dél-Alföldi régió szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában a naperőmű park telepítésére ideális helyszínnek bizonyult.

Az Orosháza külterületén végzett szolár-energetikai vizsgálat során behatárolt kb 2,5 hektáros helyszínen jelenleg mezőgazdasági művelés zajlik, melyet a naperőmű működése nem szüntet meg, csak területében korlátozza azt a telepítés helyigényének függvényében. Egy gazdaságosan működő naperőmű létesítéséhez átlagosan legalább 1200 kWh/m² napsugárzás szükséges amelynek a kiválasztott terület eleget tesz.

A napenergia tiszta energiaforrás, amit károsanyag-kibocsátás nélkül lehet alkalmazni. A technológia magyarországi elterjesztésében szeretne a fővárosi cég úttörő szerepet vállalni a várossal karöltve.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Program, 1MW beépített teljesítményű referencia naperőmű Orosháza város területén című pályázati kiírás keretében 405. 019. 090 Ft Ft támogatást nyert el.

MEGHÍVÓ

"1 MW beépített teljesítményű referencia naperómű létesítése Orosháza város területén"

KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázat

Sajtónyilvános projekindító ünnepség

A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsó sorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A beruházás Orosháza külterület. 0398/8. helyrajzi számon valósul meg. A Dél-Alföldi régió, ezen belül Orosháza város külterületének szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában kiválasztásra került, a naperómű park telepítésére ideális helyszín. Naperómű rentábilis létesítéséhez a mai technikai szint alapján, átlagosan legalább 1200 [kWh/m²] napsugárzás szükséges, amely feltételnek a kiválasztott terület eleget tesz.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program, Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán - termelés pályázati kiírás keretében 405.019.090 Ft támogatást nyert el KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105.

A beruházás sajtónyilvános projekindító ünnepségét tartjuk, melyre ezúton Önt is szeretettel meghívjuk.

Időpont: 2015. február 13. (péntek) 11:00 óra

Helyszín: Orosháza HRSZ: 0398/8.

Megjelenésére feltétlenül számítunk.

Tisztelettel:

Porteleki Sándor

Ügyvezető

WBSnet Kft.

MEGHÍVÓ

**"1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létesítése
Orosháza város területén"**

KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázat

Sajtónyilvános projektátadó ünnepség

A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A beruházás Orosháza külterület. 0398/8. helyrajzi számon valósult meg. A Dél-Alföldi régió, ezen belül Orosháza város külterületének szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában kiválasztásra került, a naperőmű park telepítésére ideális helyszín. Naperőmű rentábilis létesítéséhez a mai technikai szint alapján, átlagosan legalább 1200 [kWh/m²] napsugárzás szükséges, amely feltételnek a kiválasztott terület eleget tesz.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program, Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán - termelés pályázati kiírás keretében 405.019.090 Ft támogatást nyert el KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105.

A beruházás sajtónyilvános projektátadó ünnepségét tartjuk, melyre ezúton Önt is szeretettel meghívjuk.

Időpont: 2015. december 18. (péntek) 11:00 óra

Helyszín: Orosháza HRSZ: 0398/8.

Megjelenésére feltétlenül számítunk.

Tisztelettel:

Porteleki Sándor

Ügyvezető

WBSnet Kft.



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

[Project Name] [Project ID] [Project Status] [Project Location] [Project Start Date] [Project End Date] [Project Manager Name]

Tisztelt Szerkesztőség!

Csalóttan tudjuk meg Önök részére a WBSACI Kft. KEOP-1.1.0/A.109-2010-0105 aranyborszárm pályázatának projektjéről sajtóközleményét szíves felhasználásra. Bármilyen a projektrel kapcsolatos kérdés felmerül nyugodtan forduljanak hozzánk bízalommal.

Tisztelettel:

Prócskei Sándor
Előzetes

Tisztelt Szerkesztőség!

Csalikán boldját meg Önök részére a WBSzeri Kft. KEOP-1.4.0/A/09-2010-0105 aronostöltésű pályázatának projektzáró sajtóközleményét azíves felhívássalára.

Bármilyen a projektről kapcsolatos kérdés felmerül nyugodtan forduljon a hozzájuk bizalommal.

Tisztelettel:

Prótelesi Sándor
Egyetértő



Tisztelt Címzettek!

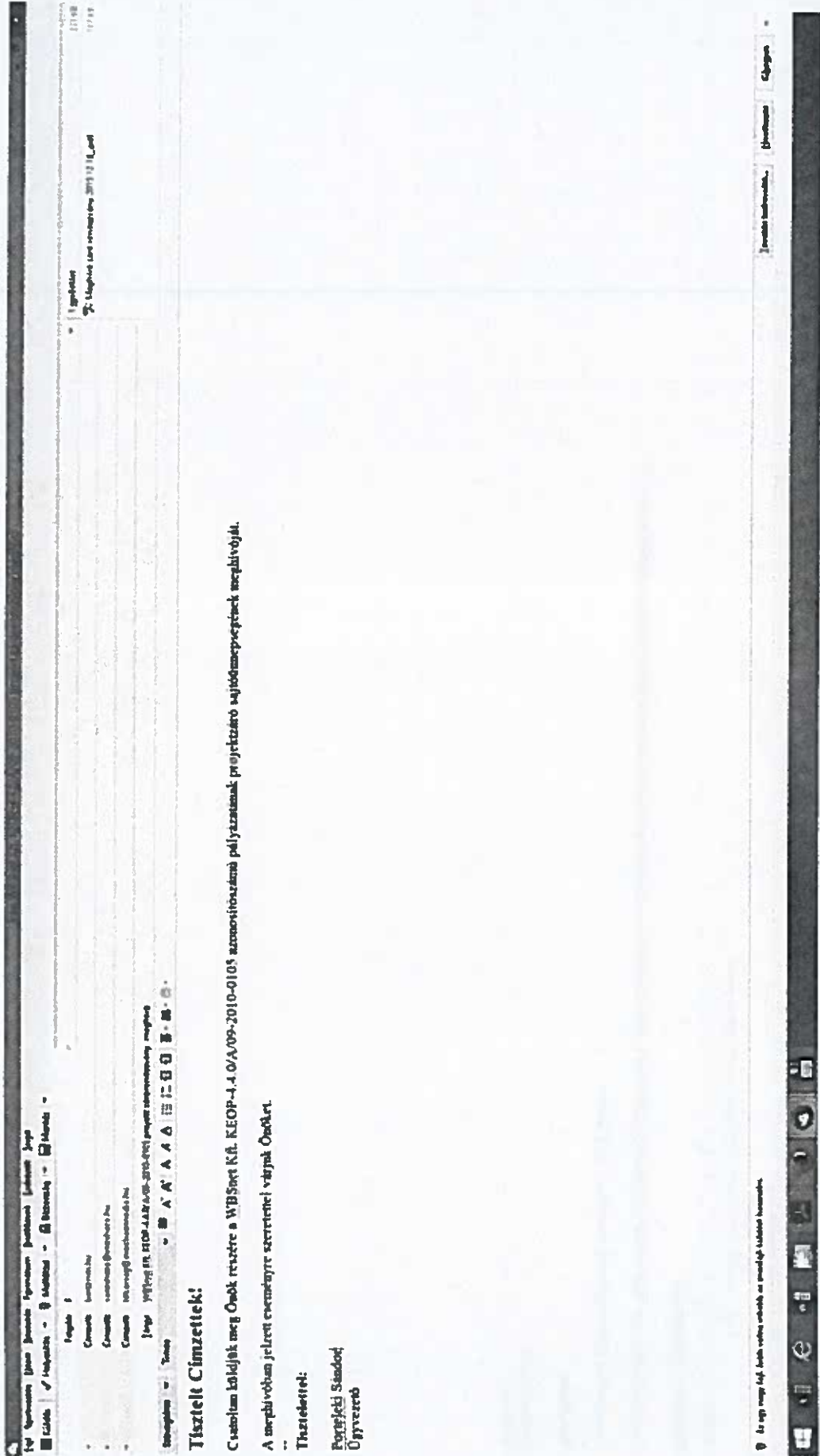
Csalódom keltjük meg Önök részére a WB-Snet Kft. KEOP-4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázatának projektbizottsági sajtóközlemését megküldve.

A megküldésben jelzett eseményre szeretettel várjuk Önöket.

--
Tisztelettel:

Szabolcs Zsigmond
Ügyvezető





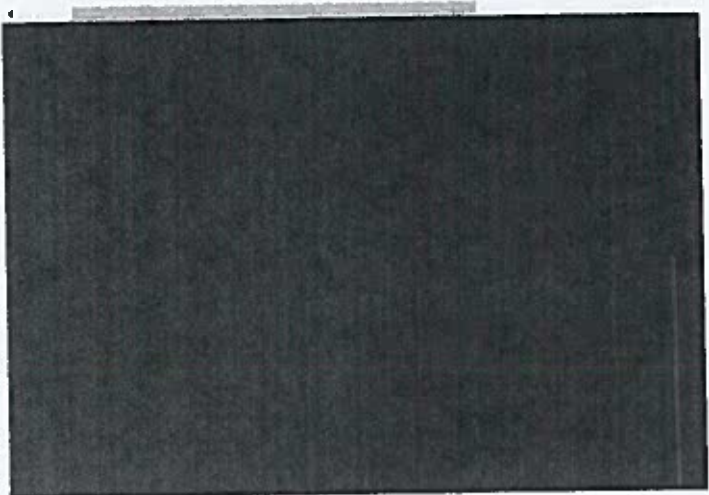
Tisztelt Címzettek:

Családunk bölcsője megújult a WBSzint Kft. KEOP-1.4.0/A/09-2010-0105 számú támogatási pályázatunkat megvalósítását projektzáró sajtóközleményként megírvólja.

A munkánk során jelentős eredményre szertettél vajdak Önkéntes.

Tisztelettel:

Forráskai Szabolcs
Ügyvezető

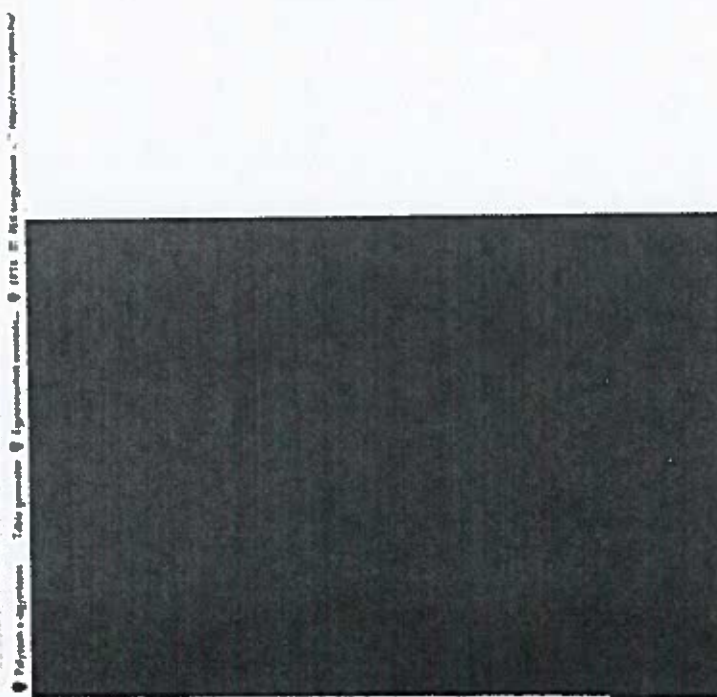


OROSHÁZA 1MW NAPERŐMŰ

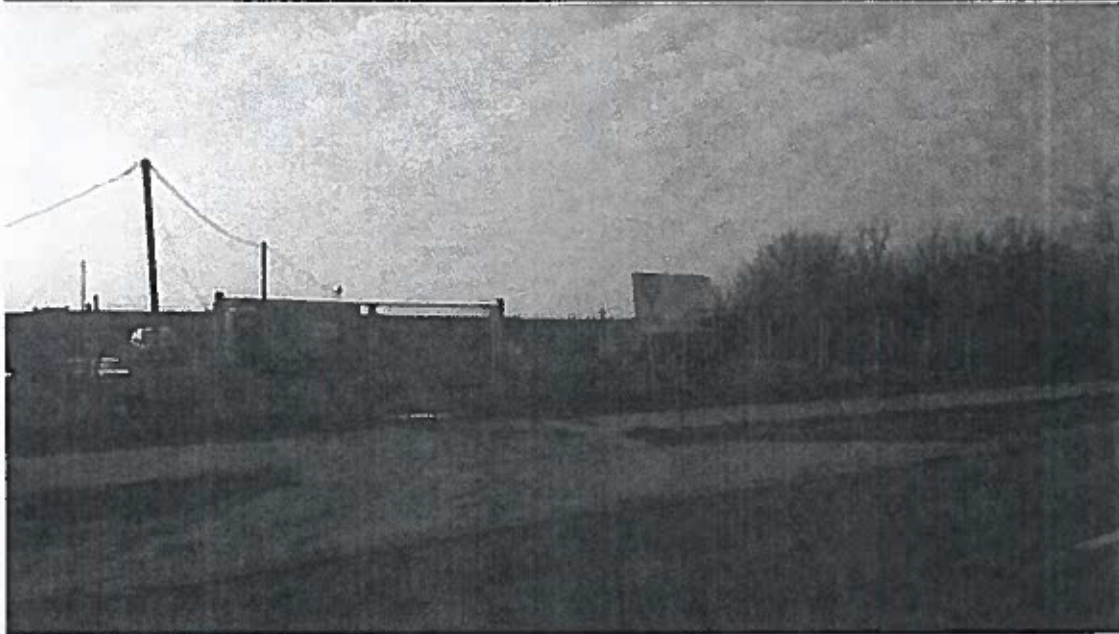
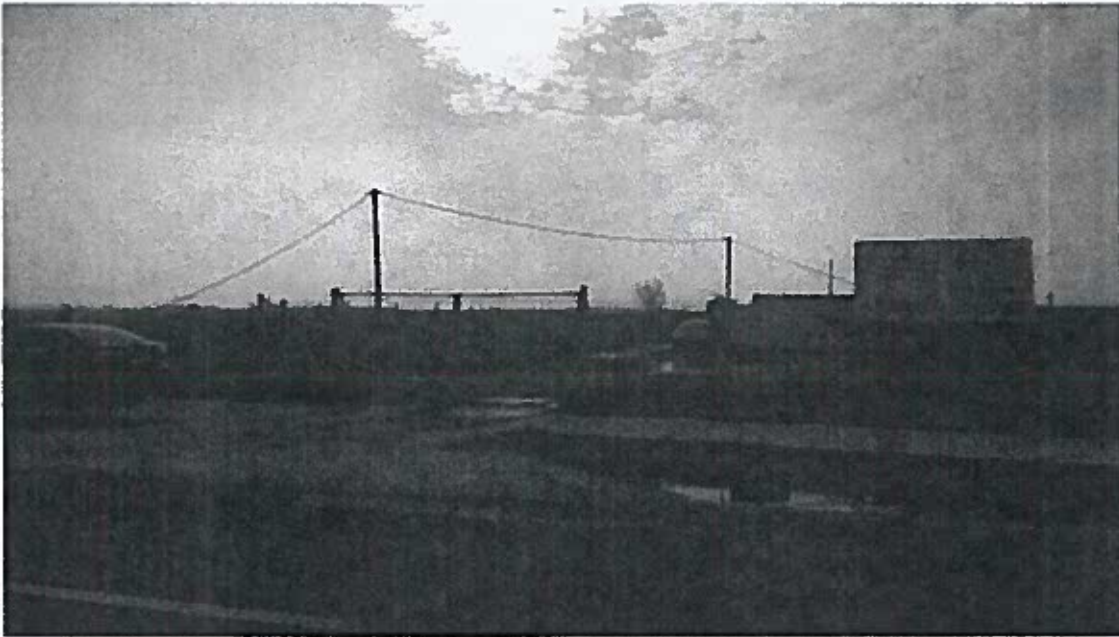
1 MW beépítési teljesítményű referencia naperőmű létesítése Orosháza város területén

1. A projekt célja és a megvalósítás feltételei
A projekt célja a referencia naperőmű létesítése Orosháza város területén, amelynek teljesítménye 1 MW. A megvalósítás feltételei a terület rendelkezésére állása, a szükséges engedélykérés megkötése, a szükséges infrastruktúra megvalósítása, a szükséges finanszírozás biztosítása, a szükséges jogi és adminisztratív eljárási lépések megvalósítása, a szükséges szakmai segítségnyújtás biztosítása, a szükséges kommunikációs tevékenységek megvalósítása, a szükséges monitoring és értékelési tevékenységek megvalósítása, a szükséges zárójelentés elkészítése.

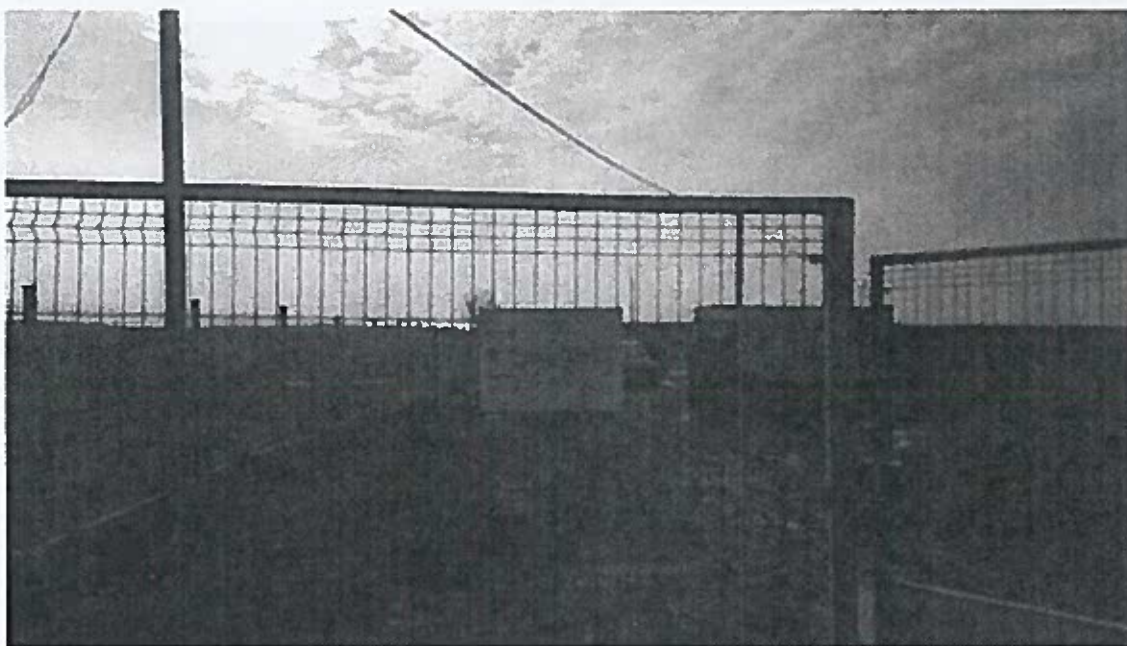
Előzetes információk:
A projekt megvalósításához szükséges terület Orosháza város területén található. A terület rendelkezésére állása a szükséges engedélykérés megkötését követően biztosítható. A szükséges infrastruktúra megvalósítása a szükséges finanszírozás biztosítását követően megvalósítható. A szükséges jogi és adminisztratív eljárási lépések megvalósítása a szükséges szakmai segítségnyújtás biztosítását követően megvalósítható. A szükséges kommunikációs tevékenységek megvalósítása a szükséges monitoring és értékelési tevékenységek megvalósítását követően megvalósítható. A szükséges zárójelentés elkészítése a szükséges monitoring és értékelési tevékenységek megvalósítását követően megvalósítható.



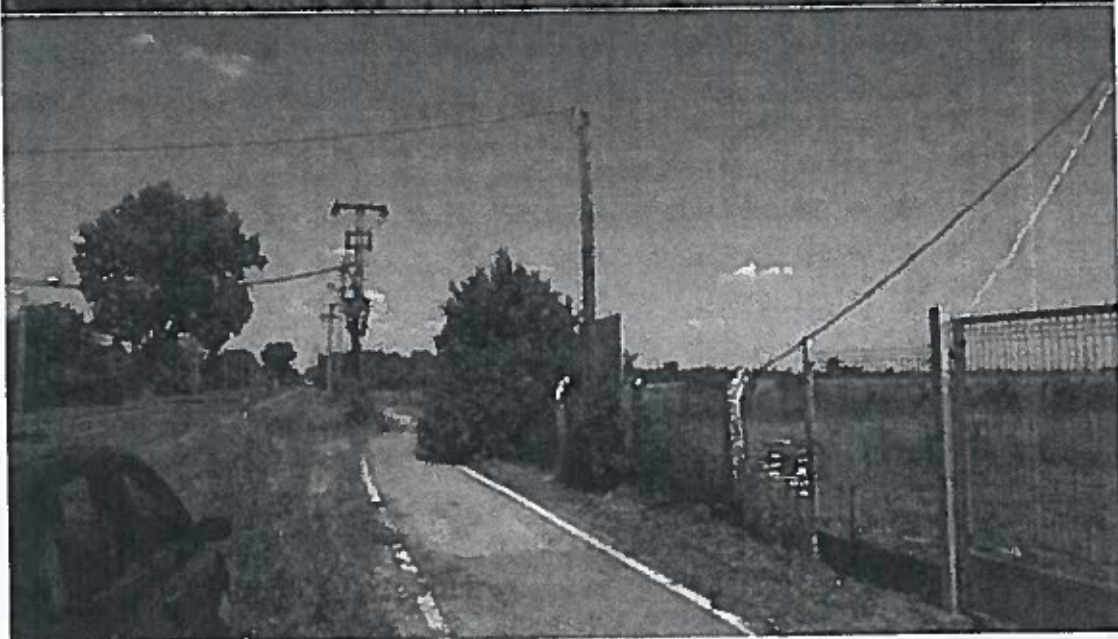
D tábla kihelyezése KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105



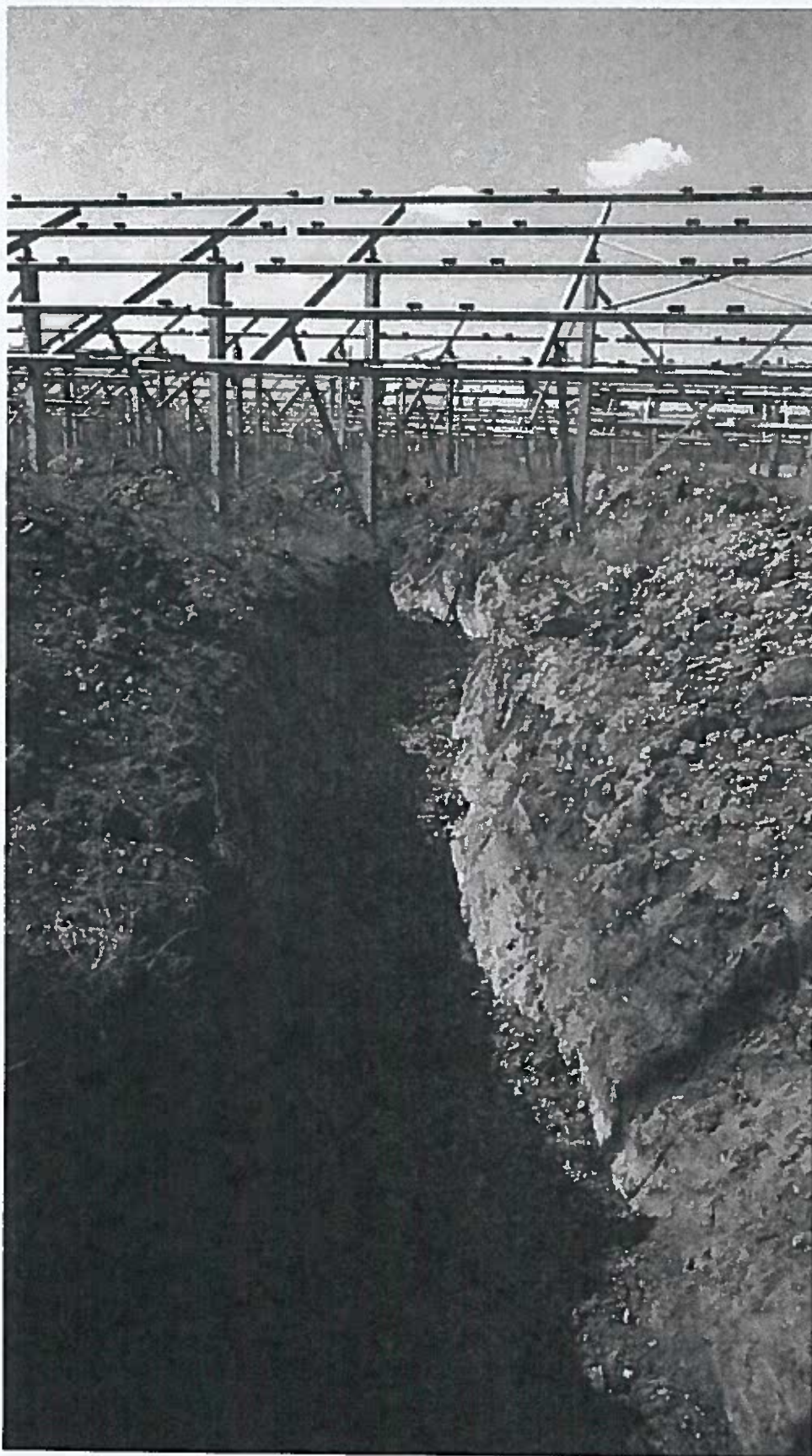
D tábla kihelyezése KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105



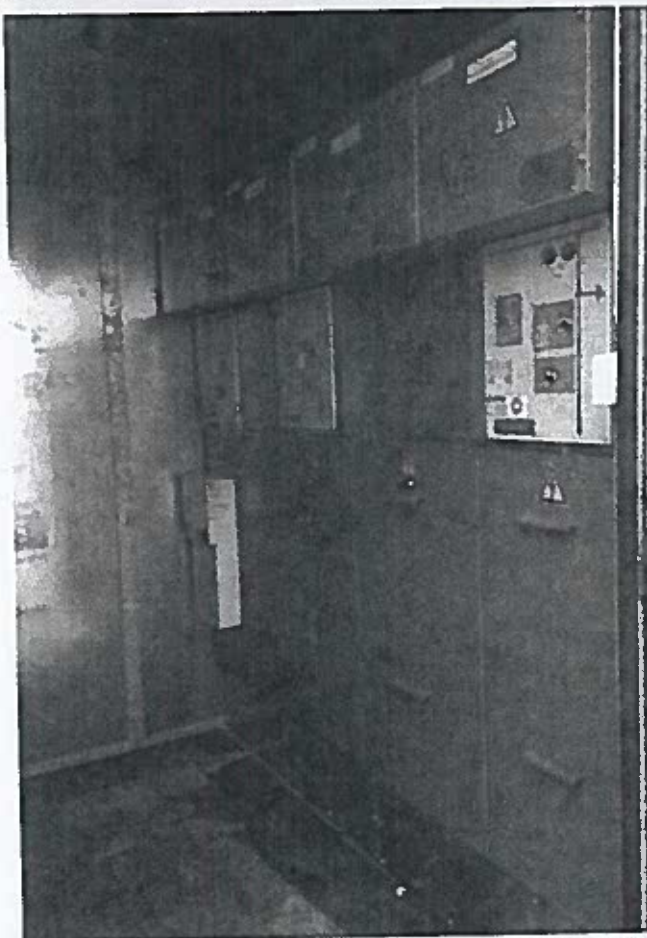
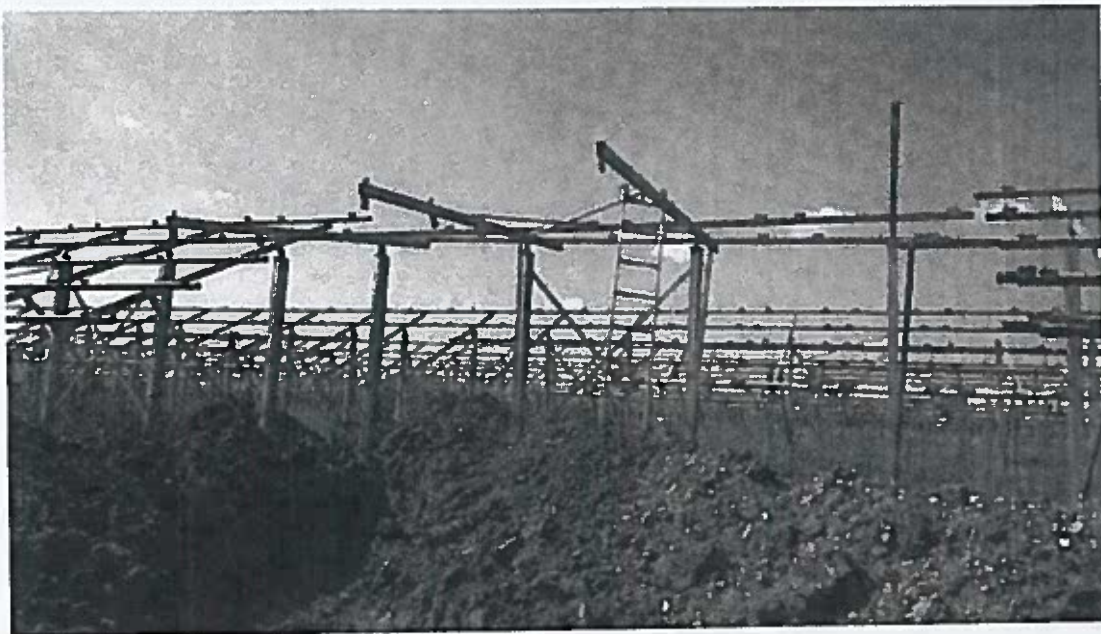
Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



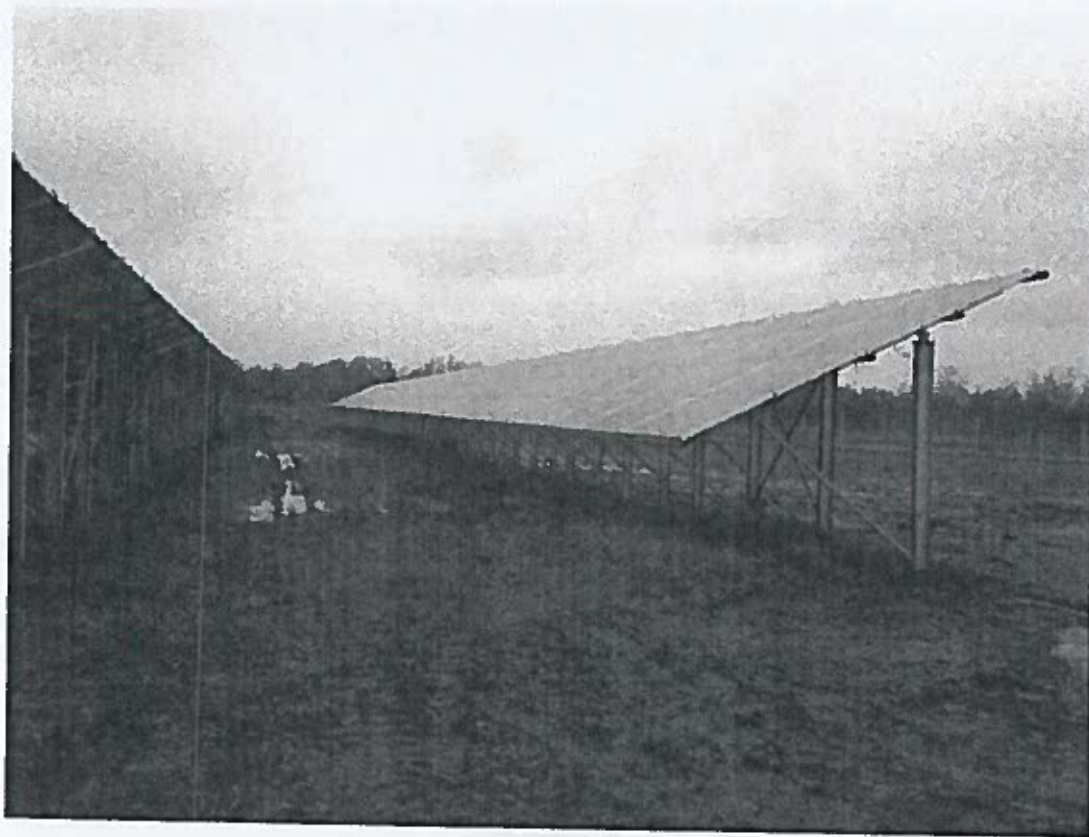
Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



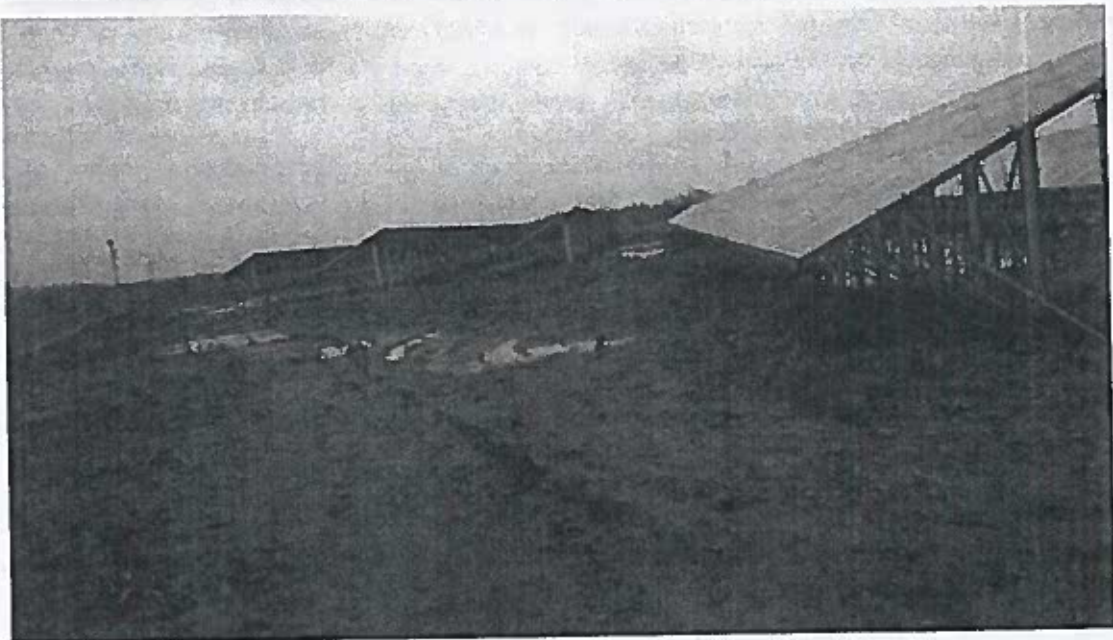
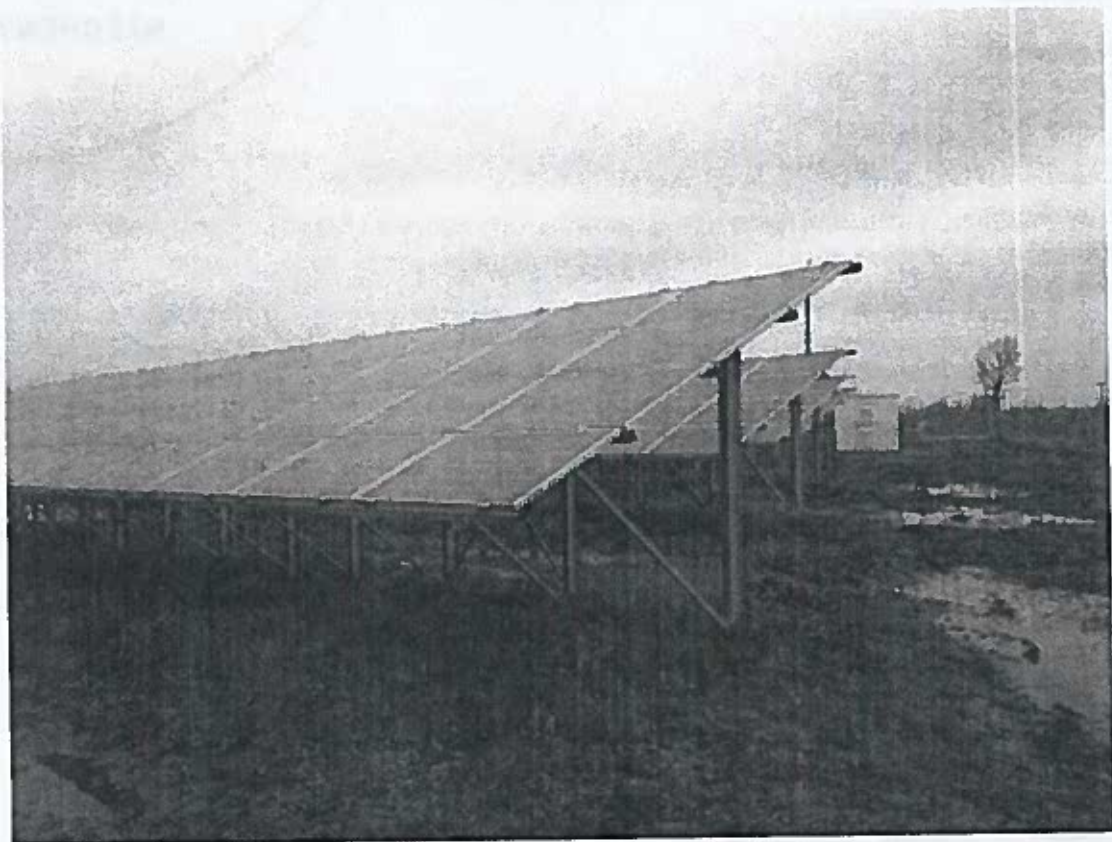
Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.



Fotódokumentáció
KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105
WBSnet Kft.





Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



OPERÁCIÓKÖZLETSZÖVEG

SZÉCHENYI



2015/12/18

WBSnet Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

1 MW BEÉPÍTETT TELJESÍTMÉNYŰ REFERENCIA NAPAERŐMŰ LÉTESÜLT OROSHÁZA VÁROS TERÜLETÉN EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSSAL

A WBSnet Kft. Orosháza város területén 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőművet valósított meg. Az 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létrehozásában az Európai Unió és a Magyar Állam az Új Széchenyi Terv keretében közel 400 millió Ft támogatást nyújtott.

A 2002-ben alakult, teljességében magyar tulajdonú WBSnet Kft. eredeti alaptevékenysége a szoftver és hardverfejlesztés mellett egyre nagyobb hangsúlyt fektet az építőipari tevékenységek illetve a megújuló energetikához kapcsolódó feladatok ellátására. A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A WBSnet Kft. szakemberei az elmúlt években a napenergia felhasználásának lehetőségeit, azok alkalmazásait kutatták, valamint ezek tervezésének területén dolgoztak. Az elért eredmények alapján jutott a cégvezetés arra a döntésre, hogy Magyarország egyes területei alkalmasak a nap energiájának fotovoltaikus, erőművi szintű telepítésére. A helyrajzi viszonyokból adódóan a Kárpát-medencébe érkező napsugárzás intenzitás, jelentős: a Dél-keleti és Közép magyarországi régióban pedig átlagon felüli. A beruházás Orosháza külterületén valósult meg, ugyanis a Dél-Alföldi régió szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában a naperőmű park telepítésére ideális helyszínek bizonyultak.

Az Orosháza külterületén végzett szolár-energetikai vizsgálat során behatárolt kb 2,5 hektáros helyszínen jelenleg mezőgazdasági művelés zajlik, melyet a naperőmű működése nem szüntet meg, csak területében korlátozza azt a telepítés helyigényének függvényében. Egy gazdaságosan működő naperőmű létesítéséhez átlagosan legalább 1200 kWh/m² napsugárzás szükséges amelynek a kiválasztott terület eleget tesz.

A napenergia tiszta energiaforrás, amit károsanyag-kibocsátás nélkül lehet alkalmazni. A technológia magyarországi elterjesztésében szeretne a fővárosi cég úttörőszerepet vállalni a várossal karöltve.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Program, 1MW beépített teljesítményű referencia naperőmű Orosháza város területén című pályázati kiírás keretében 405. 019. 090 Ft Ft támogatást nyert el.



2015/02/13

WBSnet Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

1 MW BEÉPÍTETT TELJESÍTMÉNYŰ REFERENCIA NAPAERŐMŰ LÉTESÜL OROSHÁZA VÁROS TERÜLETÉN EURÓPAI UNIÓS TÁMOGATÁSSAL

A WBSnet Kft. Orosháza város területén 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőművet valósít meg. Az 1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létrehozásában az Európai Unió és a Magyar Állam az Új Széchenyi Terv keretében közel 400 millió Ft támogatást nyújt.

A 2002-ben alakult, teljességében magyar tulajdonú WBSnet Kft. eredeti alaptervékenysége a szoftver és hardverfejlesztés mellett egyre nagyobb hangsúlyt fektet az építőipari tevékenységek illetve a megújuló energetikához kapcsolódó feladatok ellátására. A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO2 megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A WBSnet Kft. szakemberei az elmúlt években a napenergia felhasználásának lehetőségeit, azok alkalmazásait kutatták, valamint ezek tervezésének területén dolgoztak. Az elért eredmények alapján jutott a cégvezetés arra a döntésre, hogy Magyarország egyes területei alkalmasak a nap energiájának fotovoltaiikus, erőművi szintű telepítésére. A helyrajzi viszonyokból adódóan a Kárpát-medencébe érkező napsugárzás intenzitás, jelentős: a Dél-keleti és Közép magyarországi régióban pedig átlagon felüli. A beruházás Orosháza külterületén valósult meg, ugyanis a Dél-Alföldi régió szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában a naperőmű park telepítésére ideális helyszínnek bizonyult.

Az Orosháza külterületén végzett szolár-energetikai vizsgálat során behatárolt kb 2,5 hektáros helyszínen jelenleg mezőgazdasági művelés zajlik, melyet a naperőmű működése nem szüntet meg, csak területében korlátozza azt a telepítés helyigényének függvényében. Egy gazdaságosan működő naperőmű létesítéséhez átlagosan legalább 1200 kWh/m² napsugárzás szükséges amelynek a kiválasztott terület eleget tesz.

A napenergia tiszta energiaforrás, amit károsanyag-kibocsátás nélkül lehet alkalmazni. A technológia magyarországi elterjesztésében szeretne a fővárosi cég úttörőszerepet vállalni a várossal karöltve.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Program, 1MW beépített teljesítményű referencia naperőmű Orosháza város területén című pályázati kiírás keretében 405. 019. 090 Ft Ft támogatást nyert el.

MEGHÍVÓ

**"1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létesítése
Orosháza város területén"**

KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázat

Sajtónyilvános projekindító ünnepség

A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsó sorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A beruházás Orosháza külterület. 0398/8. helyrajzi számon valósul meg. A Dél-Alföldi régió, ezen belül Orosháza város külterületének szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában kiválasztásra került, a naperőmű park telepítésére ideális helyszín. Naperőmű rentábilis létesítéséhez a mai technikai szint alapján, átlagosan legalább 1200 [kWh/m²] napsugárzás szükséges, amely feltételnek a kiválasztott terület eleget tesz.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program, Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán - termelés pályázati kiírás keretében 405.019.090 Ft támogatást nyert el KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105.

A beruházás sajtónyilvános projekindító ünnepségét tartjuk, melyre ezúton Önt is szeretettel meghívjuk.

Időpont: 2015. február 13. (péntek) 11:00 óra

Helyszín: Orosháza HRSZ: 0398/8.

Megjelenésére feltétlenül számítunk.

Tisztelettel:

Porteleki Sándor

Ügyvezető

WBSnet Kft.

SZÉCHENYI



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

MEGHÍVÓ

**"1 MW beépített teljesítményű referencia naperőmű létesítése
Orosháza város területén"**

KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázat

Sajtónyilvános projektátadó ünnepség

A projekt célja, hogy Országos, Kistérségi, és települési szinten valósítson meg egy referenciaértékű megújuló energetikai beruházást, amely mind műszaki tartalmában, mind beépített teljesítményében és nem utolsósorban, CO₂ megtakarítás szempontjából is hozzájárul Magyarország 2020-ig terjedő EU vállalásának megvalósulásához.

A beruházás Orosháza külterület. 0398/8. helyrajzi számon valósult meg. A Dél-Alföldi régió, ezen belül Orosháza város külterületének szolár energetikai vizsgálata során, illetve az OMSZ több éves mérési eredményeinek birtokában kiválasztásra került, a naperőmű park telepítésére ideális helyszín. Naperőmű rentábilis létesítéséhez a mai technikai szint alapján, átlagosan legalább 1200 [kWh/m²] napsugárzás szükséges, amely feltételnek a kiválasztott terület eleget tesz.

A WBSnet Kft. az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program, Megújuló energia alapú villamosenergia-, kapcsolt hő- és villamosenergia-, valamint biometán - termelés pályázati kiírás keretében 405.019.090 Ft támogatást nyert el KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105.

A beruházás sajtónyilvános projektátadó ünnepségét tartjuk, melyre ezúton Önt is szeretettel meghívjuk.

Időpont: 2015. december 18. (péntek) 11:00 óra

Helyszín: Orosháza HRSZ: 0398/8.

Megjelenésére feltétlenül számítunk.

Tisztelettel:

Porteleki Sándor

Ügyvezető

WBSnet Kft.



SZÉCHENYI



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÓVÓBÉ

1. oldal / 1 oldal
1. oldal / 1 oldal
1. oldal / 1 oldal

Tisztelt Szerkesztőség!

Csalódom boldogul meg Önök részére a VBSzet K.R. KEOP-4.4.0/A/09-2010-0105 azonosítószámú pályázatának projektindító sajtóközleményét szíves felhívással.

Bármilyen a projektrel kapcsolatos kérdés felmerül esetemben forduljak hozzájuk bizalommal.

Tisztelettel:
Próterjesi Sándor
0 nyvzető

Tisztelt Szerkesztőség!

Csalósnak találják meg az okok részére a WBSort Kft. KEOP-4.0/A/09-2010-0105 aronoldószemű pályázatnak projektnek a szolgáltatásnyújtási átvesztésére.

Bármilyen a projektet kapcsolatos kérdés felmerül nyugodtan forduljanak hozzá a bizalmasommal.

Tiszteltelteti

Protekt Sándor
Ügyvezető



UJ SZÉCHENYTERV

Oroszláza 1 MW naperőmű

1 MW beépítési teljesítményű referencia naperőmű létesítése Oroszláza város területén

2003-ban elkészült a tervezési feladat megvalósítása érdekében szükséges tanulmányok alapján a referencia naperőmű létesítése Oroszláza város területén a 1 MW beépítési teljesítményű referen-

Bevezető
 Az Oroszláza városi önkormányzat felkérte a Széchenyi Tervek Kft-t a referencia naperőmű létesítésének tanulmányi feladat megvalósítására.

1.1. A referencia naperőmű létesítésének célja
 A referencia naperőmű létesítésének célja a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

1.2. A referencia naperőmű létesítésének helye
 A referencia naperőmű létesítésének helye Oroszláza város területén a 1 MW beépítési teljesítményű referen-

2. A referencia naperőmű létesítésének technikai megoldása
 A referencia naperőmű létesítésének technikai megoldása a fotovoltaikus naperőmű létesítésére épül fel.

3. A referencia naperőmű létesítésének gazdasági megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének gazdasági megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

4. A referencia naperőmű létesítésének környezeti megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének környezeti megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

5. A referencia naperőmű létesítésének társadalmi megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének társadalmi megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

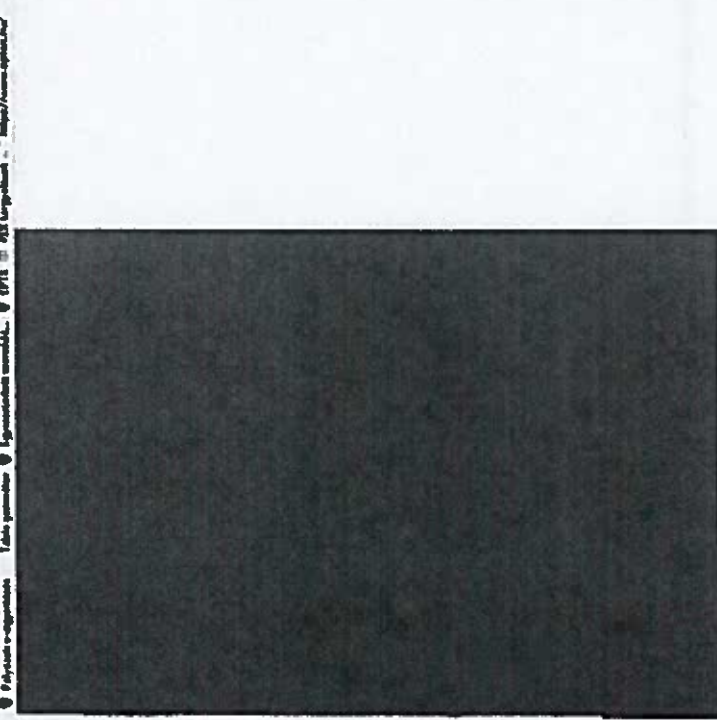
6. A referencia naperőmű létesítésének jogi megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének jogi megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

7. A referencia naperőmű létesítésének ökológiai megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének ökológiai megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

8. A referencia naperőmű létesítésének társadalmi megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének társadalmi megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

9. A referencia naperőmű létesítésének jogi megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének jogi megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.

10. A referencia naperőmű létesítésének ökológiai megfontolásai
 A referencia naperőmű létesítésének ökológiai megfontolásai a megújuló energiák használatának előmozdítása, a környezetvédelem és a fenntartható fejlődés előmozdítása.



ESÉLYEGYENLŐSÉGI TERV

***„Az egyenlő bánásmód követelménye alapján
a Magyar Köztársaság területén tartózkodó természetes
személyekkel,
ezek csoportjaival,
valamint a jogi személyekkel és
a jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetekkel szemben
e törvény rendelkezései szerint azonos tisztelettel és
körültekintéssel,
az egyéni szempontok azonos mértékű figyelembevételével kell
eljárni.”***

/2003. évi CXXV. törvény/

A WBSnet Kft.

- elismerve minden ember jogát ahhoz,
hogy egyenlő méltóságú személyként élhessen,
és hatékony jogvédelmet biztosítva**
- a hátrányos megkülönböztetést elszenvedők számára**
- az alábbi esélyegyenlőségi tervet dolgozta ki.**

I. Helyzetfelmérés

A WBSnet Kft. munkaviszonyban álló hátrányos munkavállalói csoportok számszerű adatai az alábbiak szerint alakulnak:

	A pályázat benyújtásakor - 2010.december		A pályázat zárását követően - 2015. decemberm	
	o fő	100 %	o fő	o %
Romák	o fő	100 %	o fő	o %

II. Általános célok, etikai elvek

• A megkülönböztetés tilalma, egyenlő bánásmód

- a) A WBSnet Kft. a foglalkoztatás során megelőzi és megakadályozza a munkavállalók hátrányos megkülönböztetését. Ez kiterjed a munkaerő felvételnél, alkalmazásnál, a munkabérek, a jövedelmek, juttatások, képzés, továbbképzés- és egyéb foglalkoztatással összefüggő esetekre.
- b) A megkülönböztetés tilalma vonatkozik a munkavállalók bárminemű - különösen koruk, nemük, családi állapotuk, nemzetiségük, fajuk, származásuk, vallásuk, politikai meggyőződésük miatti - diszkriminációjára.

• Az emberi méltóság tiszteletben tartása

- a) A WBSnet Kft. a foglalkoztatás során tiszteletben tartja a munkavállalók emberi értékeit, emberi méltóságát, egyediségét. Fontos feladatnak tekinti a megfelelő munkahelyi légkör kialakítását, az alapvető értékek megőrzéséhez és megerősítéséhez való hozzájárulást.

• Partneri kapcsolat, együttműködés

- a) A vállalkozás a foglalkoztatás keretei között a partnerség elvének érvényesítésére törekszik azzal, hogy átlátható szerződéses viszonyokat alakít ki, természetesen a kölcsönös előnyök biztosítása mellett.

- **Társadalmi szolidaritás**

- a) A foglalkoztatás során semmilyen korú, nemű, nemzetiségű, családi vagy egészségi állapotú munkavállaló sem értékesebb a társadalom számára a másikonál. Társadalmunk minden tagjának érdeke a szolidaritás erősítése.

- **Méltányos és rugalmas ellátás**

- a) A megkülönböztetés tilalma nem old fel minden létező egyenlőtlenséget, ezért A WBSnet Kft méltányos és rugalmas intézkedéseket dolgoz ki, amely elősegíti a foglalkoztatottak pozíciójának javulását, megőrzését.

III. Konkrét célok

- 1) **Munkaerő felvétel, alkalmazás terén egyenlő bánásmód betartása.**
- 2) **Emberi erőforrás fejlesztése, munkahelyi továbbképzés, átképzés, tanulás szabályozása.**
- 3) **Munkakörülmények javítása, különös tekintettel a hátrányos helyzetű munkavállalók részére.**
- 4) **Munkáltatói juttatások, kedvezmények biztosítása, különös tekintettel a családos munkavállalókra.**
- 5) **Foglalkoztatásból való kilépés, nyugdíjba vonulás elősegítése.**

IV. Programok a célok megvalósítása érdekében – vállalások az esélyegyenlőség biztosítása érdekében

1) Munkaerő felvétel, alkalmazás terén egyenlő bánásmód betartása

- a. Álláshirdetésekből nem szerepeltetünk életkori kitételeket.
- b. A munkaerő felvételénél a hangsúlyt az adott munkához szükséges készségekre, képességekre, jártasságra és tapasztalatokra helyezzük.
- c. Az álláshirdetéseket mindenki számára hozzáférhető módon, a célcsoportok minél nagyobb elérésével tesszük közzé.
- d. Nemek közti esélykülönbségek csökkentése.
- e. A megüresedett álláshelyek feltöltésénél előnyt biztosítunk a visszatérők (GYED, GYES, stb.), illetve részmunkaidőben már alkalmazottak részére.
- f. A tanulást, továbbképzést igénylő munkaköröknél nem utasítjuk el a 40 év feletti jelentkezőket.
- g. A megváltozott munkaképességű, fogyatékkal élő munkatársak alkalmazásának elősegítése.
- h. Romák életminőségének és munkapiaci esélyeinek javítása.
- i. Egyéb hátrányos helyzetű csoportok (pl. 25 életévét be nem töltött pályakezdők) munkapiaci és társadalmi esélyeinek javítása.
- j. Elkötelezettséget vállalunk foglalkoztatottjaink hátrányos megkülönböztetésének megakadályozására, ennek keretében elsődlegesen a megelőzés eszközeit alkalmazzuk. Ez kiterjed a foglalkoztatási jogviszony keletkezésére, annak tartama alatt az illetmények, a juttatások, a képzés, a továbbképzés, egyéb ösztönző eszközök és módszerek, valamint a teljesítményértékelés szempontrendszerének meghatározására, az áthelyezésre, továbbá a foglalkoztatási jogviszonyokkal kapcsolatos egyéb kérdésekre és a jogviszony-megszüntetésre. Kivételt képeznek a foglalkoztatás jellegéből vagy természetéből egyértelműen következő, szükséges megkülönböztetés esetei.

- k. Az egyenlő bánásmód elvének tiszteletben tartása, az esélyegyenlőség elősegítése valamennyi csoport kapcsán, különös tekintettel: (1) nők, (2) romák, (3) fogyatékkal élők, (4) két, vagy több 10 éven aluli gyermeket nevelő, (5) 10 éven aluli gyermeket egyedül nevelő, (6) idős szüleiket, fogyatékos családtagjaikat családjukban gondozó, (7) 50 évnél idősebb munkavállaló, (8) 25. életévét be nem töltött pályakezdő.
- l. Egyenlő értékű munkáért egyenlő értékű bér elvének érvényesítése.
- m. Egyenlő esélyű előléptetési, előmeneteli lehetőség biztosítása minden munkavállaló részére. Ennek szempontja a munkavállaló képzésben, adott munkakörben eltöltött ideje.
- n. A munkahelyi esélyegyenlőség elősegítése érdekében esélyegyenlőségi referens alkalmazása. Feladatai: a) az esélyegyenlőségi terv teljesülésének vizsgálata, melyről beszámolót készít minden év december 31-ig; b) a következő időszakra vonatkozó esélyegyenlőségi terv előkészítése, a munkáltatóval és a munkatársak érdekképviseleti szervével való egyeztetése.
- o. Panasztételi lehetőség: a) Amennyiben a munkatárs megítélése szerint a munkáltató, illetve a munkáltató képviselőjében eljáró másik munkatárs intézkedése, eljárása során őt hátrányos megkülönböztetés érte, az erre vonatkozó panaszával az esélyegyenlőségi referenshez fordulhat; b) A panaszt az esélyegyenlőségi referens véleményezi, majd írásos feljegyzést készít a beérkezett panaszról a munkáltató részére; c) A panasznak az esélyegyenlőségi referenshez történő benyújtásától számítva az ügy megoldásáig, de legfeljebb tíz napig a kifogásolt munkáltatói intézkedés végrehajtása nem lehetséges; d) A panaszos ügyet a felek békés úton, egyeztetéssel próbálják megoldani; e) Ha az egyeztetés során az egyenlő bánásmód követelményének megsértése megállapítható, a sérelmezett munkáltatói intézkedést megfelelően korrigálni kell.

2) Emberi erőforrás fejlesztése, munkahelyi továbbképzés átképzés tanulás

- a. Az életkortól függetlenül az egész életen át való tanulás biztosított, valamennyi aktív életkorban lévő munkavállalónk részére biztosított a továbbképzés, átképzés és a tanulási lehetőség.
- b. A 40 év felettiekre részére kiemelt módon biztosítjuk az átképzés és egyéb tanulási lehetőségeket, a 40 év feletti munkavállalók részére képzéseket szervezünk /nyelvi, informatikai/.

- c. A 40-50 év felettek közül, minél többen vegyenek részt az új technikai eszközök megismerését, használatát segítő programokon. Az intézkedés célja, hogy a középkorúak is egyenlő tudásszinttel rendelkezhessenek, mint a fiatalok, és könnyebben tudjanak helytállni munkájuk ellátása során.
- d. Középfokú iskolai végzettséggel nem rendelkező munkatársak szakmai továbbképzése.
- e. Oktatási, képzési programokhoz való egyenlő hozzáférés biztosítása. Ebből adódóan a munkavállalók egészére biztosítjuk a képzésekhez és az azokhoz való tájékozódás lehetőségéhez való hozzáférést. A tájékoztatás mindenki számára hozzáférhető és érthető módon, időben történik. Bizonyos képzésekben részvételi kvótákat állapítunk meg a hátrányos helyzetű csoportok számára.
- f. Rugalmas képzési terv kialakítása (pl.: átképzés).
- g. Képzési szabadság biztosítása a képzésben részt vevők számára.
- h. Évente esélyegyenlőségi képzés tartása a szervezet döntéshozói, munkavállalói számára.

3) Munkakörülmények javítása, különös tekintettel a hátrányos helyzetű munkavállalók vonatkozásában

- a. A munkavállalók jó egészségi állapotának, biztonságának és jó közérzetének megtartása érdekében preventív szűrővizsgálatokat szervezünk önkéntes részvétellel, a legtipikusabb betegségekre figyelemmel. A szűrővizsgálatokon való részvételt lehetőség szerint munkaidőben, az intézményben működő orvosi rendelőben biztosítjuk. A szűrővizsgálatok skáláját bővítjük, melynek fő célja a munkatársak egészségi állapotának javítása, a súlyosabb betegségek elkerülése.
- b. Biztosítjuk, hogy az intézményben foglalkozás-egészségügyi szolgálat működhessen. Figyelemmel kísérjük a képernyő előtti munkavégzés szabályainak betartását, különös tekintettel a munkaközi szünetek igénybevételére. Folyamatosan biztosítjuk az ehhez kapcsolódó, meghatározott juttatásokat (pl.: amennyiben a munkavégzéshez szemüveg viselése szükséges, támogatás illeti meg a dolgozót). Biztosítjuk a Kollektív Szerződésben rögzített munka- és védőruha juttatásokat.
- c. A munkakörülmények kialakításánál az öregedéssel járó változások ellensúlyozására a megfelelő munkabiztonsági körülmények elősegítése.

- d. A fogyatékkal élők számára: A munkahely megközelíthetősége érdekében elvégeztetjük a szükséges akadálymentesítést, biztosítjuk a munka ellátásához szükséges speciális eszközöket. Ha a munkavállaló az alkalmazotti jogviszonya ideje alatt válik megváltozott munkaképességűvé, biztosítjuk a továbbfoglalkoztatást csökkentett munkaidőben vagy könnyebb munkakörben. A dolgozó felmentése egészségügyi alkalmatlanság címén csak a rehabilitációs eljárás lefolytatása után, a vonatkozó jogszabályok betartásával történhet.
- e. Rugalmas munkaidő, részmunkaidős foglalkoztatás biztosítása (pl.: gyermeküket egyedül nevelők részére).
- f. A foglalkoztatotti jogviszonyban állók emberi értékeinek, méltóságának, egyediségének tiszteletben tartása. Olyan munkafeltételek és -körülmények alakítunk ki, illetve biztosítunk, melyek hozzájárulnak az alapvető értékek megőrzéséhez, megerősítéséhez, valamint az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló törvényben megfogalmazottak megvalósításához.
- g. Családbarát munkahelyi körülmények megteremtése, erősítése.
- h. A munkából huzamosan akár betegség, akár gyermeknevelés miatt távollévő munkatársakkal a kapcsolattartás.
- i. A foglalkoztatási viszony, és a speciális jogviszony keretei között is a partnerség elvének érvényesítésére törekszünk. Ennek érdekében átlátható szerződéses viszonyokat alakítunk ki, szem előtt tartva a kölcsönös előnyök egyidejű biztosítását.
- j. További kedvezmények bevezetésének és alkalmazásának keresése, különösen a díjazás, egyéb juttatások, a munkakörülmények, az egészségmegőrzés terén, figyelembe véve a gyermekneveléssel, a gondozói és szülői szereppel kapcsolatosan felmerülő nehézségeket.
- k. A vállalkozás törekszik a csökkent munkaképességű és a fogyatékossgal élő munkavállalók munkahelyi körülményeinek (irodák berendezése) egészségi állapotuknak legmegfelelőbb kialakítására.
- l. Speciális felszereléseket (ergonómiai szék, szemüveg) vagy szolgáltatásokat (munkahelyi masszázs) biztosítunk a veszélyeztetett csoportoknak.

- m. A vállalkozás vállalja, hogy havi 4 óra munkaidő-kedvezményt biztosít a kettő vagy több 10 éven aluli gyermeket nevelő, vagy legalább egy 10 éven aluli gyermeket egyedül nevelők számára, a fogyatékos gyermeket nevelők számára, valamint a beteg szüleiket gondozók részére. A kedvezmény igénybevétele nem akadályozhatja a dolgozó munkaköri feladatainak ellátását. A kedvezményezetttek köre minden esetben az aktuális létszámot jelenti. A munkaidő-kedvezmény nem vonható össze.
- n. A munkavállalók gyermekei számára biztosítjuk a szakmai gyakorlat, diplomamunka konzultáció lehetőségét.
- o. A gyermekes dolgozók munkaidő-beosztásánál figyelembe vesszük a gyermekgondozási és oktatási intézmények nyitva tartását, és amennyiben ezen időszakon túli munkavégzés szükséges, a dolgozót legalább 48 órával előbb tájékoztatjuk.
- p. A 14 éven aluli gyermeket nevelők rendes évi szabadságának kiadása során - lehetőségeinkhez mérten - figyelembe vesszük a gyermekgondozási és oktatási intézmények működési szüneteit.
- q. Átjárhatóságot biztosítunk a különböző munkaidő-beosztások közt.
- r. A gyermekszülési/gyermekgondozási szabadságon lévő munkavállalókat egyenrangú munkavállalónak tekintjük. Ennek érdekében vizsgáljuk a részmunka, távmunka lehetőségének bevezetését, a gyermekgondozási távollét ideje alatt is folyamatosan tartjuk a kapcsolatot az alkalmazottakkal, a munkába való visszatéréshez speciális segítséget biztosítunk (munkaidő kedvezmény, felzárkóztató képzés).
- s. A kedvezmények kihasználhatósága érdekében az átlagosnál fokozottabb családi kötelezettségekkel terhelt és/vagy a fogyatékossgal élő, illetve megváltozott munkaképességű dolgozókról nyilvántartást vezetünk. A nyilvántartásban kizárólag olyan, a dolgozók által önkéntes alapon szolgáltatott adatok szerepelhetnek, amelyek vonatkozásában a munkavállalók kifejezett írásbeli hozzájárulásukat adják a szolgáltatott adatok kezeléséhez. A nyilvántartásban szereplő különleges személyes adatok csak a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény rendelkezései szerint és jelen esélyegyenlőségi terv által érintett időszak utolsó napjáig kezelhetők. A munkáltató az alábbi, önkéntesen tett dolgozói nyilatkozatok tartalmát kezeli a nyilvántartásban: (a) Nyilatkozat 10 éven aluli, valamint a 18. életévét be nem töltött, középiskolai tanulmányait nappali tagozaton folytató gyermekek számáról, (b) Nyilatkozat fogyatékos gyermek neveléséről, (c) Nyilatkozat beteg szülő gondozásáról, (d) Nyilatkozat legalább 50%-os fogyatékossgáról, megváltozott munkaképességéről.

- t. Az egészséges és biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtése érdekében a munkahelyi körülményeket állandó kontrollal, fejlesztéssel jobbá és a minőségbiztosítás alapszabálya szerint ellenőrzöttebbé kívánjuk tenni.

4) Munkáltatói juttatások, kedvezmények biztosítása

- a. Gyermekeseknél beiskolázási támogatást biztosítunk, valamint a törvényben előírt munkaidő kedvezményt.
- b. A törvényben előírt szabadságok kiadása az egyes családi eseményeknél /születés, esküvő, haláleset stb./
- c. A munkáltatói kamatmentes kölcsön összegének növelése elsősorban a fiatal munkatársak első lakáshoz jutásának megkönnyítése érdekében, illetve a gyermeket vállaló, gyermeket nevelő munkatársak nagyobb lakás igényének megoldása céljából.
- d. Étkezési és utazási hozzájárulás tekintetében a munkavállalók közt nincs különbség. Mindkét juttatási forma belépéskor, illetve a jogviszony fennállása alatt igényelhető, módosítható.
- e. A munkavállalókat az egészséges életmód kialakítására, folytatására ösztönözzük (pl. étlap összeállítás, sport bérlet, gyógyfürdő jegy, stb.).
- f. A juttatási rendszerek kialakításának figyelembe vesszük a kisgyermekes munkavállalók többlet költségeit/igényeit.

5) A foglalkoztatásból való kilépés és a nyugdíjba vonulás segítése

- a. Nem csökkentjük a nyugdíj előtt álló munkavállaló munkaidejét a beleegyezése nélkül.
- b. Körültekintően megvizsgáljuk a korai nyugdíjazás egyénre és munkáltatóra gyakorolt hatását.
- c. Az elbocsátás, esetleges létszámleépítés során a vállalkozás elősegíti a hátrányos helyzetű csoportok esélyegyenlőségét. Ennek érdekében a leépítendő munkavállalók körének meghatározását objektív kritériumokra alapozzuk; a hátrányos csoportokba tartozókat építjük le utoljára; programot alakítunk ki az elbocsátás előtt álló munkavállalók új munkahely keresésére és új munka vállalására történő felkészítésére.

- d. A nyugdíjas korba való átmenet megkönnyítése érdekében a munkáltató a jövőben a munkavállalóit érintő humánerőforrás leépítést fokozott empátiával, még rugalmasabb szervezéssel kívánja kezelni.
- e. Kiemelt mentális törődést kívánunk nyújtani a nyugdíj közeli, illetve a nyugdíjkorhatárt elérőknek, az életforma megváltozása előtt. Ennek megvalósítása érdekében olyan, a munkáltató és a dolgozók érdekeit egyaránt figyelembe vevő megoldások – nyugdíjelőkészítő programok – kidolgozására törekszünk, amelyek lehetővé teszik azt, hogy az érintettek a nyugdíjba vonulást megelőző években felkészülhessenek a nyugdíjazásra, a nyugdíjas életformára, az aktív nyugdíjas évekre. Ezért egyénre szabottan tájékoztatást adunk a nyugdíjba vonulási lehetőségekkel, jogosultságokkal, járandóságokkal kapcsolatban.

Budapest, 2015. december 30.