



Mutatószámok és célok összefoglaló táblázat

Azonosító:
VEZFEL-EU-F02
Verzió:
02

Ssz.	FOLYAMAT	CÉL MEGNEVEZÉSE	CÉL MEGVALÓSÍTÁSÁNAK MÓDJA	MEGVALÓSÍTÁS HATÁSA	MÉRTÉKENYSÉG	CÉLÉRTÉK	TERV. IDŐPONT	VÉGRAHAJTÁS IDEJE	RÁFORDÍTÁS TERVEZETT ÖSSZEGET (eFT)	FELELŐS	MINŐSÍTÉS/STÁTUSZ
1	KIR	Korszerű fűtés és világításrendszer az Alfa bázison	új fűtési és világítási rendszer beszerzése	az energia felhasználásunk növekszik, de a lehető legkisebb mértékben, mert korszerű rendszereket alkalmazunk	na	na	2017		15 000	Miklós Lajos	tervezés megrendelve 2016.06.30. Pályázatot befogadták, várható döntés 2017. dec
2	KIR	Alfa bázis energia veszteség csökkentése	új hőszigetelt kapu és ajtó beépítése	csökken a hővesztesség	W/(m ² .K)	0,3	2017.		3 000	Miklós Lajos	ajánlat bekérve 2016.06.30. Pályázatot befogadták, várható döntés 2017. dec
3	KIR	Ablakcsere-program	Vállalkozó bevonása az ablakcserek végrehajtására	Hővesztesség csökkentése, hatékonyabb klimatizálás elérése	db		2017. I. félév		1 300	Horváth János	ajánlat beérkezett 2016. jún. 30. Végrehajtat 2017 június.
4	KIR	Káros anyag kibocsátás csökkentése	korszerű gépjármű beszerzése	1 db régi jármű cseréje újra, az új károsanyag kibocsátása kisebb lesz	mért CO adat arégi gépnél	-10%	2017. II. félév	2016. VI. 20.	8 000	Miklós Lajos	Renault cseréje megtörtént 2017.10. hó.
5	KIR	Környezetkímélő tisztítószer alkalmazása	A jelenleg használt szerek fokozatos lecserélése új alvállalkozó által ajánlott környezetkímélő tisztítószerre.	Környezetterhelő károsanyag-kibocsátás csökkentése			2017. 12. hó		200	Takács Mária	Részben végrehajtvta, folyamatban az új vegyszerek beszerzése
6	MIR	Gépjárművek egységes dekorációja	matricázás	a cég ismertségének javítása belföldön és külföldön egyaránt	db		2017.12. hó		600	Regényi Ferenc	részben végrehajtvta, folyamatban az új járművek esetében
7	MIR	Alfa bázis további felújítása	külső és belső vakolás, darufelújítás	további munkálatok beütemezése pályázati támogatással			2017. I. félév		30 000	Horváth János	árajánlatok bekérése folyamatban
8	KIR	Hővesztesség csökkentése a nagycsarnokban	A régi fémkapuk szigetelése, illetve új korszerű redőny kapura való cseréje, hőszilip használata. A csarnoki világító ablakoknál szigetelés.	jelentősen csökken a csarnok hővesztésege	W/(m ² .K)	?	2017. II. félév		7 000	Horváth János	A kapuk cseréje megtörtént 2017 júniusban.A világító ablak szigetelése folyamatban.
9	MIR, KIR	Kiszállítási biztonsági kockázatainak csökkentése	Új kapu nyitása a keleti falon.	Egyenes vonalú lesz a kijárási nagy kocsik esetében is, ezzel nagy mértékben csökkentjük a balesetveszélyt. Így a rakodásra tudjuk használni a belső darukat is, ezzel energiát csökkentünk és a kibocsátást is.	db	1	2018.I. félév		5 000	Horváth János	statikai tervezés elindult
10	MIR	A csarnok területének kihasználása, gépjárműveink megóvása.	A csarnokban a nem használt gépek tárolóba helyezése, gépjárműveinknek belső parkoló kialakítása. Jól átlátható tároló kapacitás kiépítése.	Gépjárműveinket megóvjuk az időjárás hatásaitól, biztonságos éjszakai tárolóhelyet alakítunk ki. Új polcrendszert építünk ki, így a telepítő eszközeinket, anyagjainkat jól átláthatóan tároljuk a polcon, így a közlekedő utak is biztonságosabbak lesznek.	db	10 járműnek férőhely. 4 db polc elhelyezése	2017. III. n.év		400	Horváth János	Megvalósult 2017 Júliusban

11	MIR	Telepítési kézikönyv elkészítése, teamvezetőknek és projektvezetőknek hordozható, könnyen kezelhető számítógépes eszköz kiválasztása	képzés, oktatás	Telepítési munkát előkészítő olyan kézikönyv, amely a szakmai munkában való jó döntések meghozatalát segítené elő (általában elérhető kell hogy legyen)	fő	20	2017. III. név		100	Miklós János	folyamatban, a számítógép megérkezett, az anyagokat töltjük fel
12	KIR	Új kétszemélyes autó beszerzés	Vásárlás	A munkák felmérése során 1 vagy 2 személy használná. Ezzel kevésbé szennyeznék a levegőt mint ha a 6 vagy a 9 személyes autóval mennék	db	1	2017.IV. n.év	2017. December	4 000		
13	MIR,KIR	Kamion + vontatmány csere	Vásárlás	Kevesebb károsanyag kibocsátás.Saját eszközeink szállítása és fuvarok vállalása.	db		2017.IV. n.év	2017.Okróber	240	Horváth János	megvalósult
14	MIR	Raktár kialakítása	Szükséges anyagok megvásárlása,saját munkaerővel	Értékes gépjeink megóvása és a nehezen beszerezhető anyagok tárolása.	db	na	2017.3. n.év		1 500	Regényi Ferenc	Elkészült 2017. Szeptember
15	MIR	IT szabályzat	Számítástechnikai cég felkérése	Biztonságos adatkezelés számítógépen és okostelefonokon	db	na	2018. I n.év			Miklós János	Előkészítve
16	KIR	GPS nyomkövető rendszerek beépítése az autókba	Szakcég felkeresése és megbízása	Az autók nyomon követhetőségé és az üzemanyag felhasználás pontos mérése kiértékelése			2018. I n.év		500	Horváth János	Árajánlat bekérve
17	KIR, MIR	5T elektromos targonca felújítása	Külső szakcéggel	Biztonságos munkavégzés, környezet megóvása	db		2018. I n.év		1 200	Horváth János	Árajánlat bekérve
18	MIR,KIR	5T elektromos targonca vásárlás	Vásárlás	Gázüzemű targonca lecserélése	db		2018		17 000	Horváth János	Pályázat függvényé
19	MIR,KIR	Kézi elektromos vonszoló	Vásárlás	Kisebb munkánál gázüzemű targonca helyett	db		2018		4 500	Horváth János	Pályázat függvényé
20	KIR	Feketén sugárzók égőfejeinek cseréje	Szakszervíz	Kevesebb gázfelhasználás, melegebb munkakörnyezet					1 500	Takács Mária	
21	KIR	Kazáncsere	Külső szakcég bevonása	Az elavult kétkazános rendszerről áttérni modernebb 1 kazános rendszerre. Ezáltal kevesebb gáz használata így kevesebb károsanyag kibocsátás			2018. I n.év		4 500	Miklós János	
22	MIR	Iroda és műhely konténer kialakítása	megelevő vászszervezeteink beépítése	Korszerű, szendvicsszerkezetű energiatakarékos mobil konténerek kialakítása, melybe az időjárásnak megfelelő komfortot tudjuk biztosítani kollégáinknak. Egységes újszerű megjelenést adunk cégünknek.	db	3	2018.I félv		2 000	Horváth János	tervezés és az anyagbeszerzés folyamatban.
23	MIR,KIR	Hidraulikus leszívó rendszer	Vásárlás	A megrendelőink felől egyre nagyobb az igény, hogy a gépekből az olajat a mi cégün fejtsse le	db		2018.I n.év		1 500	Horváth János	Pályázat függvényé
24	KIR	Veszélyes folyadék tároló kialakítása	Kármentesítő tálcák vásárlása	Az euro 6-os motorral rendelkező autókba 3000 km Adblue adalékot kell tenni. Hordós kivitelben sokkal olcsóbb a beszerzés			2018. I n.év		150	Regényi Ferenc	Beszerzés alatt.
									109 190		