## Inštrukcia k vypĺňaniu monitorovacích správ (priebežných a záverečných) cez verejný portál ITMS

Prijímateľ má povinnosť predkladať Monitorovacie správy projektu (MS), ktorý je v realizácii (ak sa jedná o typ monitorovacej správy "**Priebežná**" alebo "**Záverečná**"), alebo ukončený (ak sa jedná o typ monitorovacej správy "**Následná**"), v zmluvne viazaných časových intervaloch Riadiacemu orgánu, resp. Sprostredkovateľskému orgánu pod Riadiacim orgánom (ďalej len "SORO").

Od 1.10.2010 vzniká prijímateľom povinnosť predkladať MS prostredníctvom portálu ITMS. Tento generuje monitorovacie termíny, ktoré udávajú obdobie v rámci ktorého je možné editovať/predkladať MS cez ITMS portál.

Toto usmernenie sa zaoberá problematikou predkladania MS pre projekty, ktoré sú v stave realizácie t.j. priebežných a záverečných MS, ktoré sú čo do metodiky ich vypĺňania identické.

Toto usmernenie má tiež uľahčiť prijímateľovi orientáciu pri zadávaní údajov do MS. Celý formulár MS je rozdelený na záložky:

Základné údaje Časová realizácia Finančná realizácia Vecná realizácia Doplňujúce údaje Prilohy Čestné vyhlásenie

"Základné údaje" obsahuje sekcie 1,2,3

"Časová realizácia" obsahuje sekciu 4

"Finančná realizácia" obsahuje sekcie 5,6

"Vecná realizácia" obsahuje sekcie 7,8,9

"Doplňujúce údaje" obsahuje sekcie 10,11,12,13,14

"Prílohy" obsahuje sekciu 17

"Čestné vyhlásenie" obsahuje sekciu 18

MS je možné prijímateľom vystaviť, resp. editovať len v období 15 dní od aktuálneho monitorovacieho termínu (ukončenia monitorovaného obdobia). Monitorovací termín generuje systém automaticky a jeho dátum vyplýva z platného systému riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013 a počíta sa odo dňa uzatvorenia zmluvy o poskytnutí NFP.

Počas tohto obdobia 15 dní je prijímateľ povinný vystaviť MS prostredníctvom portálu ITMS, túto odoslať v systéme ITMS, vytlačiť zo systému ITMS, podpísať a následne doručiť na príslušnú implementačnú agentúru.

Editovanie MS je možné tiež v stave "na doplnenie", ktorý nastáva po tom, ako zamestnanci SORO identifikujú v predloženej MS nedostatky, ktoré je prijímateľ povinný odstrániť.

V prípade problémov s editáciou MS môže prijímateľ požiadať projektového manažéra príslušnej implementačnej agentúry o technickú pomoc. Nakoľko zasielanie MS je dôležitou súčasťou implementácie je potrebné venovať vypĺňaniu MS dostatočnú pozornosť a vypĺňať tieto MS s dostatočným časovým predstihom.

Nasledovný text opisuje spôsob vyplnenia MS v ITMS portáli a to od samotného prihlásenia sa do verejného portálu ITMS, cez vyplnenie MS a špecifikáciu jednotlivých sekcií MS až po odoslanie finálnej verzie MS na príslušné SORO.

## Prihlásenie užívateľa do ITMS portálu

Pre prácu z MS je potrebné, aby sa užívateľ prihlásil do ITMS portálu. Na prihlásenie sa užívateľa do ITMS portálu je potrebné využiť prihlasovacie údaje, ktoré užívateľ dostal v písomnej forme od DATACENTRA.

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

Potrebné údaje na prihlásenie:

- Prihlasovacie meno
- Heslo
- Kód z grid karty súradnice kódu sú určené aplikáciou v prípade na obrázku ide o pozíciu B7

Contradion Koonomačari Ologinu	🏨 🛡 🛄
Earland a sitteratur	(SULO 2.10.2.17.7)
Zabark me tustur	Voteri udivatela,
Oddekoven	finacionere a subre apadoviti           5. Ostatische vernigehöt gordale ETHS.
produktifik direk	Syndam THS Portal je denne.           5. Sviten THS Portal je denne.           2. Sviten THS Portal je denne.           Sviten THS Portal je denne.

Po prihlásení užívateľa do ITMS portálu sa zobrazí nasledovná obrazovka.

Date er elle me	CATTO IN A TANK THAT IS	Children (chirmana)	The assistanting	Completion applies	a meldiante	Orbitan	
Province	Abtuality a NSRR						
	19.10.2010	Zveregowskie Vyrsižneg	spring or sphereisent Op	eračneho programu Bras	sinhiwatey keny ta	wk 2009	
2 indone a mentioratory	19.10.2010	Alcoustituinin vetika	minaha Zusunda Karra	neogramu výslev pre sp	stresis Operado	who	
Roandovy printinevole	19.10.2010	Aktualiteidia Pi	Includes have a segue	nu výzev na rek 2010 p	re OP Vodelaus	ala .	
	18,10,2010	Drutenie priekein	at výchy na preckledení	e diadopti o nama vratny i	fmantry prope	ok-	
Serere .	14.10.2010	Aktaukte	da Indikatrionaka harmat	egranu vezev pre CO2	#a rok 2010		
	08.10.2010	Prvà k	paterencia Operačeji pr	ogram Zéravateletve v p	nojektuch		
priva as adversariable of 2m	08,10,2010	\$14 usporiadate att	tareyî werektar pre prişîn	atelize o nimo výzej DO	P-\$14-2009-4	1.1.2.01	
	08.10.2010	StA appyrals vyp	s a na caradenia do tata	hity externich hodrotit	slov - Opetheni	s 1.2	
	08.10.2010	814 organita entire	date Badanti a montrati	and Reported referenced to	COLUMN 2010-2011	0.1	
		and the second sec	CALL OF A CONTRACT OF LAND OF A	ALL REPORT ALL MUSIC	CON 200-201	WU 9-1 5-1	
	20.09.2010 Vation utivatella, toxingene al Vati con 1. Oddtävka servijelka System (TMS Parts) otile CateGenta,	Usmannasie 2, 2 k imti: portālu 1796. kude v časa od 32, 49, 3648 32	00 de 22, 10, 2010 2018	ladomi o NFP, kód výzv 8 nedvatupný z děvada	y KaHR – 125P rýkonu rekanitt	< 1001	e × ditte
	20.09.2010 Vater utivasila doublere si Van ero 1. Oddbiede senješka Spoter TVE Purst sile CaseCentra. 2. Senter (TVE Purst	Ukmannania 2, 2 k portääle TTMS: bode v Exen od 33, 88, 3888 33 ja Ganna v Exen od 23:00 do D	uçave na preditadiona 2 100 de 22, 10, 2010 2018 1100 redostupný z álko	ladomi o NFP, kód výzv 8 nedostupný z děvaža za výkonu létiky azlika	y KaHR - 12SP rykonu rekasilt	v 1001 rukđajch prd	c × dBo
	20.09.2010 Viller of vision de Algere al Vier de Control de la Vier de Control de Control cille CataCentra. El Sustain (TMS Partal CataCentra. El Sustain (TMS Partal Dalagierre za porocarte	Unmanie 2,2 k anti- potiale (TPES hade v Zana od 32, 18, 2828 22 je denna v Zana od 32, 18, 2828 22 je denna v Zana od 23, 10 do D	ulgane na predkladania ž 100 de 23. 10. 2010 2018 Li DO nedosnopný z dění	ludarti o NEP, Kód výzv 8 redostupný z děvaže rze výkonu údržby uplika	y KaHR - LISP rykonu rekusitr iche	< 1001	c × ditto
	20.09.2010 Valent utivasalia tansfijarta si Van ett Sutes IVan ett Sutes ITVIS Furti sile CasiGentra E Bustam ITVIS Fortal Dakstene za porozame	Utmennetie 2, 2 k postala (TMSL) koćo v Sana od 23, 28, 2828 23 je červe v Sana od 23, 28, 2828 23	vyzve na preditadania ž 100 dv 23: 10. 2010 30:0 1:00 nedostopný z těhr	ladorti o NFP, Kdd výzv 8 nedostupný z děvede da výkonu šátiby agtika	y KaHR – L2SP rykonu rekasilt iche	v 1001	c v děto
	20.09.2010 Vident utivatelia tradigana al Vian otto Sartino ITVIS Partil Sila Cascalanta E Sartino ITVIS Partil Dakateme za porozame	Utmaniata 2.2 k portála 1796 kada v Zana od 22. ili, 2888 20 je denes v Zana od 23. ili, 2888 20 je denes v Zana od 23. ili, 2888 20 res	vyzve na predstadania ž 100 de 23. 10. 3010 38.6 Li DO nedosnuprvi z divr	ladorri o NEP, kód výzv 8 nedostupný z děvaža rze vykonu séržby aplika	y KaHR - L2SP rykonu rekasily	v 1001	c × dáto
	20.09.2010 Visiteri utiveralis Eteologiane Visite ete Sonteri Visite ete Sonteri IVIS eteral sile Clasifores. E Sustain IVIS eteral Dakatere sa porotame	Utmennenie 2, 2 k <sup>1</sup> jentic pertikult (TPRE, linde v Zona od 33, 88, 2888 03 je čenne v Zona od 33, 88, 2888 03 je čenne v Zona od 23, 50 do 0 net	V(2) e na preditadoria ( 100 de 22: 10: 2010 20:0	ladorti o NFP, kód výzv Bredostupný z děvaža rze výkonu ádriby vzlika	y Kare - 135P sykonu rekardt	v 1001	c × dáto
	20.09.2010 Valanti utivatelle Itt nitigane a Valm otto Itt nitigane a Valm otto Salle Cassicante Salle Cassicante E Sustain ITAIS Sensi Dakateme za porozame	Utmannetie 2, 2 k <sup>1</sup> postalar (TMSL) karde v Eane of 23, 28, 2828 23 ja denna v Eane of 23, 00 do D rea	V(2) e na preditudora 2 100 de 22: 10, 2010 20:0 1 I DO nedoan,prvi z 30:1	ladomi o NFP, kód výzo 8 nedostupný z děvada za vykonu ádriby azlika	y Karifi - 135P rykonu rekusitr iche	v 1001	c × dáto
	20.09.2010 Victory utrivedite transformer Vision con 5. Otto Vision con Superior IV Vision sile CrassCentra. 2. Suprem TAVD control Delegeme as porocome	Utmannesis 2, 2 k janti postaku TIVES. Isade v Zasa od 33. 88, 2888 23 ja Ganna v Zasa od 23. 80, 2888 23 ja Ganna v Zasa od 23.00 do 0 me.	4/27 er na pred hidnoir á 100 de 20. 10. 3010 3618 1100 redsongenvir áðin	ladomi o NFP, kód výzv 8 nedoznapný z děveža rze vykonu ždržby egika	y KaleR – 135P ojkonu rekasitr	v 1001	c × dito
	20.09.2010 y dam uti-rotate to-objance vision con- to-objance vision con- discontent (TWS Burni) sale CassiGenne. E Sustein (TWS Borni) Datagene za porozame	Utmannesis 2, 2 k innt: postala (TMML) hade v Zana od 23, 38, 2838 23 je Senne v Zana od 23, 50, 00 do D me	1/27 e na preditivijo d 100 de 23: 10, 3010 30:0 1.100 necionajmi z ziko	hadom o IPP, kód výze 8 nedompný z děvate za výkou kétěby apřík	y KaleR - LISEP Nykonu mkasilit	nktejch pro	e v døte
	20.09.2010 Victory utrianelle Standartes Vien dan Sutter in Vien dan Sutter in Vien dan Sutter in Vien Ganal sile Descents. E Sestem Thid Sental Dekatere as porotame	Utrannenie 2,2 k <sup>-</sup> innti- postala (TPPS) la de v 2 sas od 33, 88, 2888 23 ja denne v 2 sas od 23, 88, 2888 23 ja denne v 2 sas od 23 i00 do 0 rise	1/27 m na preditudnica 3	hadam a NPP, kid výtov 8 redomutry z diveta za volomu kirtity utilika	y Karift - 135P rykonu rekasift	vitejch pri	c × dilo

Z obrazovky je potrebné preklikať sa do modulu určeného pre správu MS. Kliknite na tlačidlo "Projekty".

Následne sa dostanete na obrazovku, kde sa nachádzajú všetky projekty, ktoré realizuje prijímateľ prostredníctvom podpory zo štrukturálnych fondov.

	Factor Alasteriet of data	Character manual	THE COLUMN TWO IS NOT	Restant on perform a	utilitie cod	Harris .
Navest ing Overheit sträcka	Iduntifikacia korecnet	is pripinatel'a/pripenco p	ometi			
Zoman projektos	Názov konečného prijimateľa/prijenica pomoci:	HarlyDurky, s.r.s.				
formatis procesta	Adresa konečečko prijinateľa/prijemcu pomoci:	Vice: Felaira	Claite: 666	Obec: Néhoané	PSČ: 558.55	
2ndone - piette	IČD konečného projinateľa/prijemcu posloci:	43554444				
lands revace service process	Projekty					
Zaptari (Jdon	Potet eterametri 2, cobra Strandi 1	cané všetky				Sirener 1
	Chaf to station	Počet skotemov na st	1100 12 M			
Duram minit melliköit		vedenie industi me hechnologie otarenie industrialization	101	14 14	nyDuny, sina. nyDuny, sina.	V resident
2stre -	Podet setmentek: 2. 2001a Strane: 1	pene wietky.				Strens: 1
	Chod na strankai	> Pobet sterwings na et	974.07 10 W			
Ampelia	Construction of the second sec					
Rimpelle Fertren projenstele	filer					

Vyznačte projekt, ku ktorému budete vytvárať MS. Po jeho označení kliknite na tlačidlo *"Monitorovacie správy projektu"*. Po kliknutí na toto tlačidlo sa zobrazí obrazovka pre správu MS. Po vstupe do časti Monitorovacích správ projektu sa zobrazí úvodná obrazovka:

and the second s	erte klasse så skapter	Delationally manual	TW putterby	Curlinkt on springs applicate	a Ottierre
vitet nas Zoanem projektov	1 Identifikācis projek				
	Názovt	Obstaranie inovativnetio fineti	aña cesta		
Zinanam MS	Kód projektu:	251101200042			
	Názov operačného programu:	OF Kenkurencieschopnost	e Hospedérsky rest		
FIGTUALITYS	Názov prioritsej osi:	Prioritmé op 1 - Indvécie a	rest konkurencieschop	ideti	
	Názov opatrenia:	1.1 - Stovácie a technologi	cké tránsfery		
ZITTETA MER		1942/10/21/27/24A	2010041410		
	2 Munitoravecte spré	ve projektu			
Kontralia MS	Kód monitorovacej správy:	Aktuálsy monitorovaci termini	Aktuáloy stav:	Stav CORE:	Dátum a čas posled zmeny)
Oddstanie HS	M\$251301200KJ	31.01.2011	Na doplnemie:	IIIS na dopinania	21.01.2011 19:33:57
	Podet záznamov: 1. Strane: 1 Chof na stránko:	deslaných verzií monitaro Podet záznamov na st	ntoku: 10 ¥		Stan
		United	20.01 2011 18:21	22.01.2011 19:32	
	- 31.01.2013				

Úvodná obrazovka obsahuje údaje o všetkých verziách MS, ktoré už boli predložené v rámci realizácie projektu.

Úvodná obrazovka je rozdelená na tri sekcie.

- 1. Identifikácia projektu
- 2. Monitorovacia správa projektu
- 3. Zoznam všetkých odoslaných verzií monitorovacej správy projektu
- Identifikácia projektu sekcia zobrazuje údaje o projekte, ku ktorému prijímateľ prezerá zoznam MS projektu. Obsahuje údaje o názve projektu, o ITMS kóde projektu, názve operačného programu, prioritnej osi a opatrenia ku ktorým sa realizácia vybraného projektu viaže. Sekcia je automaticky predvyplnená systémom. V prípade nesprávnosti údajov je vhodné, aby prijímateľ na to upozornil svojho projektového manažéra.
- 2. Monitorovacia správa projektu

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

Uvedená sekcia obsahuje informácie o MS, ktorá je aktuálna t.j. ide o MS, ktorú bude prijímateľ vypĺňať a zasielať v najbližšie zmluvne dohodnutom termíne monitorovania projektu (sledovania pokrokov v realizácii projektu). Aktuálnu MS generuje systém automaticky a z tohto dôvodu nie je zo strany prijímateľa editovateľná. MS je generovná v pravidelných intervaloch podľa periodicity predkladania MS, ktorá je zadefinovaná v zmluve o poskytnutí NFP resp. v súlade so Systémom riadenia ŠF a KF na programové obdobie 2007-2013.

<u>Kód monitorovacej správy</u> – ide o rovnaký kód ITMS ako má pridelený projekt s výnimkou predpony MS. Kód monitorovacej správy je vygenerovaný automaticky.

<u>Aktuálny monitorovací termín</u> – predstavuje termín konca sledovaného/monitorovaného obdobia ku ktorému sa vzťahuje povinnosť predloženia MS v stanovenej lehote. Monitorovací termín je posledný deň sledovaného obdobia v príslušnej MS. Systém automaticky pravidelne vykonáva kontrolu, či v daný kalendárny deň v konkrétnom projekte existuje monitorovací termín. V prípade, že systém taký projekt nájde, bude používateľ systémom upozornený, vo forme správy, na monitorovací termín, resp. na termín predloženia MS<sup>1</sup>. Každý projekt má v sekcii 2 vždy jeden aktuálny monitorovací termín ku ktorému prislúcha MS, ktorú je prijímateľ povinný v zmysle zmluvy o poskytnutí NFP vyplniť a odoslať na SORO vždy v pravidelných intervaloch (monitorovacích obdobiach).

#### <u>Aktuálny monitorovací termín = aktuálna potreba vypracovania a predloženia MS za</u> sledované/monitorované obdobie v stanovenej lehote

MS môže prijímateľ vypracovať/editovať len v období po ukončení monitorovacieho obdobia t.j. od ukončenia dňa aktuálneho monitorovacieho termínu. Systém automaticky poskytuje lehotu 15 dní po aktuálnom monitorovacom termíne, kedy prijímateľ môže pracovať na zadávaní údajov do systému. Po uplynutí 15 dňovej lehoty systém automaticky zablokuje ďalšie úpravy v MS. Pokiaľ prijímateľ nestihne vyplniť MS v stanovenom termíne, systém mu neumožní predloženie MS, čím prijímateľ poruší zmluvnú povinnosť predkladania MS, čo oprávňuje poskytovateľa pristúpiť k realizácii ďalších krokov definovaných zmluvou o poskytnutí NFP.

Systém zobrazuje zoznam všetkých MS projektu (t.j. aktuálnu MS a, ak existujú, aj jej odoslané verzie), ktoré patria vybranému projektu.

<u>Aktuálny stav</u> – zobrazuje informáciu o aktuálnom stave MS vybraného projektu

Známe stavy:

- Otvorená aktuálna MS sa nachádza v období medzi posledným dňom monitorovaného obdobia (aktuálny monitorovací termín) a 15 dňovou lehotou na vyplnenie a odoslanie MS na SORO
- Odoslaná MS bola odoslaná na SORO
- Na doplnenie SORO identifikoval v predloženej MS formálne alebo vecné nedostatky a vrátil MS prijímateľovi na dopracovanie

<u>Stav CORE</u> – umožňuje prijímateľovi sledovať, v akom stave administratívneho spracovania a kontroly sa MS k aktuálnemu monitorovaciemu termínu nachádza. Administratívne spracovanie a kontrolu odoslanej MS vykonávajú príslušní zamestnanci SORO.

Známe stavy:

- Importovaná tento stav vzniká okamžite po odoslaní MS zo strany prijímateľa z ITMS portálu do neverejnej časti ITMS tzv. CORE ITMS
- Zaregistrovaná po doručení vytlačenej verzie MS prostredníctvom pošty, kuriéra alebo osobne prijímateľom, zamestnanci SORO vykonajú registráciu došlej MS. Registrácia sa prejaví aj v systéme ITMS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> z uvedeného dôvodu je dôležité pri každej zmene kontaktnej emailovej adresy nahlásiť túto zmenu projektovému manažérovi, ktorý zabezpečí jej úpravu v neverejnej časti ITMS

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

- Na doplnenie SORO identifikoval v predloženej MS formálne alebo vecné nedostatky a vrátil MS prijímateľovi na dopracovanie. Tento stav spôsobí, že sa úprava MS opätovne dostáva do pôsobnosti prijímateľa vo verejnom portály ITMS. Prijímateľ je povinný odstrániť nedostatky v termíne, ktoré mu stanoví SORO v písomnej výzve, termín však nesmie byť kratší ako 7 dní, maximálne však 14 dní.
- Monitorovacia správa schválená tento stav predstavuje skutočnosť, že prijatá MS bola akceptovaná a údaje v nej boli skontrolované a neboli identifikované nedostatky. Po schválení aktuálnej MS systém v sekcii č. 2 vygeneruje nový nasledujúci aktuálny monitorovací termín t.j. koniec nasledujúceho obdobia ku ktorému sa bude viazať nasledovné monitorovanie (začiatok nového obdobia vymedzuje koniec predchádzajúceho monitorovacieho obdobia). Údaje obsiahnuté v pôvodne odoslanej a schválenej MS sa zo sekcie č. 2 prenášajú do sekcie č. 3, ktorá už nie je prijímateľom editovateľná.

<u>Dátum a čas poslednej zmeny</u> - dátum a čas (sysdate) poslednej zmeny vykonanej na MS k aktuálnemu monitorovaciemu termínu vybraného projektu. Jedná sa napríklad o dátum a čas uloženia pri editácii, dátum a čas zmeny stavu, a pod.

3. Zoznam všetkých odoslaných verzií monitorovacej správy projektu

Sekcia zobrazuje všetky verzie predložených MS, ktoré prijímateľ predložil cez verejný portál ITMS. Jedna MS môže mať viacero verzií odoslaných MS. Viac verzií jednej MS vzniká z dôvodu ak bola MS vrátená SORO späť na doplnenie prijímateľovi. Čím viac doplnení tej istej MS, tým viac verzií MS existuje. Sekcia 3 tak poskytuje komplexný obraz o predkladaných MS a ich doplneniach.

<u>Monitorovací termín</u> – v tejto sekcii ide o monitorovací termín, ktorý už nie je aktuálny. Monitorovací termín, je posledným dňom sledovaného obdobia v príslušnej MS a určuje k akému dňu (koncu vtedy platného monitorovacieho obdobia) MS poskytovala informácie o stave realizácie projektu. Pokiaľ má tá istá MS viacero verzií, monitorovací termín sa v jej jednotlivých verziách nemení, vždy vypovedá o tom istom období monitorovania.

Stav verzie – názov stavu verzie MS, v ktorom sa MS nachádza.

Známe stavy:

- Odoslaná- platí pre práve odoslanú verziu MS, ktorú prijímateľ odoslal na SORO v stanovenej lehote 15 dní od aktuálneho monitorovacieho termínu, alebo v lehote určenej na odstránenie nedostatkov v MS, pokiaľ táto bolo vrátená prijímateľovi späť "Na doplnenie"
- Vrátená deklaruje, že konkrétna verzia MS bola prijímateľovi vrátená "Na doplnenie"
- Schválená deklaruje, že verzia MS bola schválená

<u>Dátum a čas odoslania</u> – dátum a čas (sysdate) odoslania verzie MS z verejnej časti ITMS portálu do neverejnej časti tzv. CORE ITMS

<u>Dátum a čas schválenia/vrátenia</u> - dátum a čas (sysdate) schválenia (resp. vrátenia MS na doplnenie) verzie MS z neverejnej časti CORE ITMS do verejného portálu ITMS. V prípade, že verzia MS ešte nebola schválená alebo vrátená je toto pole prázdne.

## UPOZORNENIE

MS je možné BEŽNE editovať len v období od ukončenia aktuálneho monitorovacieho obdobia t.j. od aktuálneho monitorovacieho termínu do uplynutia 15 kalendárnych dní. V prípade, že prijímateľ nestihne MS odoslať v BEŽNOM termíne systém automaticky po uplynutí lehoty zablokuje predloženie MS.

Nepredloženie MS predstavuje porušenie povinností prijímateľa, ktoré mu vyplývajú zo zmluvy o poskytnutí NFP, čo oprávňuje poskytovateľa pomoci odstúpiť od zmluvy o poskytnutí NFP.

MS je možné editovať aj mimo BEŽNÉHO obdobia, pokiaľ sa MS nachádza v stave "Na doplnenie". SORO poskytne prijímateľovi primeranú lehotu na odstránenie nedostatkov v MS nie kratšiu ako 7 dní avšak nie však dlhšiu ako 14 dní odo dňa nasledujúceho po dni, kedy bola MS vrátená prijímateľovi späť na dopracovanie. V prípade nedodržania dodatočne stanoveného termínu nedôjde k automatickému zablokovaniu predloženia MS pre prijímateľa systémom ITMS, avšak nedoplnenie MS v stanovenom termíne a opakujúce sa nedostatky v predložených MS môžu mať za následok posúdenie tejto skutočnosti ako porušenie zmluvných povinnosti prijímateľa s možnosťou odstúpenia poskytovateľa od zmluvy o poskytnutí NFP.

Monitorovaciu správu je možné editovať iba v časovom intervale od monitorovacieho termínu + 15 kalendárnych dní

alebo

ak je MS predmetom doplnenia zo strany prijímateľ a na základe výzvy na doplnenie zo strany SORO

V iných prípadoch nie je editácia MS BEŽNE povolená!!! SORO je oprávnené od prijímateľa vyžiadať zdôvodnenie oneskorenia predloženia MS. V prípade snahy prijímateľa o editovanie MS mimo BEŽNÉHO obdobia systém zverejní nasledovné upozornenie a neumožní prijímateľovi zmenu v údajoch.

Message	from webpage
<u>.</u>	Monitorovaciu správu je možné editovať iba v časovom intervale od monitorovacieho termínu do dátumu predloženia MS na RO/SORO alebo ak je MS v predmetom doplnenia zo strany prijimateľa alebo ak RO/SORO povoli editáciu MS mimo intervalu predkladania MS na RO/SORO.
	ок

V prípade komplikácií s vypĺňaním MS alebo v prípade automatického zablokovania systému ITMS je potrebné, aby prijímateľ kontaktoval svojho projektového manažéra.

## Editovanie MS

Pokiaľ sú naplnené vyššie popísané podmienky/požiadavky systému ITMS je prijímateľ automaticky systémom upozornený prostredníctvom správy o skutočnosti, že monitorovací termín je aktuálny a je možné zadávať/editovať údaje do MS.

Orbertalie na Tar	tto kjaste od utdatka	Delmarchy manual	TW putterbury	Contribution and specific the specific	dite Otherse
lävnat när 206nam projektov	1 Identifikācia projek	tu i			
	Názov:	Obstaranie inovativneho fantt	efa cesta		
Zingnam MS	Kód projektu:	251101200042			
	Názov operačného programu:	OF Kankurencieschopnost	e Hospedérsky rest		
FICTURATES	Názov prioritsej osi:	Prioritmé op 1 - Indvécie a	rest konkurencieschop	nasti	
	Názov opatrenia:	1.1 - Stovácie a technologi	cké trátafery		
Zimena MS		-1986 070 1966 A. O. N.S.	2010/01/02		
	2 Muniforsyncle spré	ve projektu:			
Kontrolia (45	Köd monitorovacej správy:	Aktuálsy monitorovaci termini	Aktuálov stav:	Stav CORE:	Dátum a čas posledne zmenyi
Odda area MS	MS2S138L200KJ	31.01.2011	Na doplneme	MS he doptreme	21.01.2011 19:33:57
	Tzamam vietnich o	declanôch verzii monitaro	vacet sprawy protes	Tak.	
			traced advisert to she		
	Počet záznemovt 1.				Sec. 1
	ovaria: s				Dr. Bran
		16	10.00		
	Hendbarroot	termin Stay vertie	Dátum a čas odis	danie: Ditum o Ze	s schuälenia 7 vratonia
	3 31.01.2013	Vrittené	20.01.2011 18:21	22.01.2011 28:31	
	Potet papremore 1.				
	Strane: 8				9tranac
	C				
	Chod na mránku:	Potet pamemov via et	rderikaat 30 V		

## <u>Postup</u>

Prostredníctvom poklikania na tlačidlo "Zmena MS" sa otvorí MS a je možné vykonávať vkladanie a zmenu dát v MS.

Po zvolení možnosti "Zmena MS" sa objaví okno v ktorom je možné editovať dáta MS. Okno sa skladá zo siedmych záložiek, pričom každá je rozdelená na ďalšie sekcie.

## Záložka "Základné údaje"

Sekcie 1 a 2 sú pre prijímateľ needitovateľné. Údaje sa do tejto zložky preberajú z neverejnej časti ITMS tzv. ITMS CORE. Pokiaľ prijímateľ identifikuje nedostatok v tejto časti je potrebné, aby kontaktoval svojho projektového manažéra, aby tento vykonal úpravu týchto údajov. Editovateľné sú len tie sekcie, kde je zobrazená ikona 📬

		N DESCRIPTION OF TAXABLE PROPERTY.						
latra utaje Ceauve restatione Pinantra reak	terre Verne restatere Dopthippos ade	<ul> <li>Prépiny i Castrià vyhtasame</li> </ul>						
1. Základná údaje o soončorovacej sprá	va projekta							
ovod vrätenia monitorovace; sprävo	k prvej priebežnej monitorovacej spr	äve nebola prediožená fotodokumen	tácia uvedená v prílohách monitorovace					
Typ monitorevacet správy Prisbárd								
oradové číslo monitorovacej správyi	monitorovacej správyi 1							
tonitorované obdobie:	D8/2010 - 01/2011							
2. Základně údaje o projekte								
lázov projektu:	Obstaranie inovatívneho hnetača ce	ta	a)					
lód projektu v systéme TTMS:	25110120XX2							
tázov operačného programo:	DP Konkurencieschophoef e Hoe	podársky rest						
Vázov prioritnej ost:	Prioritria tos 1 - Inovácia a rest i	conkurencieschoprosti						
lázov opatrenia:	<ol> <li>1.1 - Indvæsie e technologicke t</li> </ol>	1.1 - Indvätia a technologická transfary						
3. Finančný a Gusavý zámoc realizácie a	micktu	China Mello	G					
asový rámec realizácie projekty	Stheyvany stay (MM/RRSS	Skutočný stav (MM/RERE)						
adiatok realizácie aktivit projektor	08/2010	08/2010						
skončenie realizácie aktivit projekto	11/2011							
elkové oprávnené vůdavky projekty	Plánovaný stav (v EUR):	Skutočný stav (v EUR):	Stav realizácie projekte (v %)					
encove opravnene vydavký projektor	LD 043 243	323-653	3,					

## Sekcia 1 – Základné údaje o monitorovacej správe projektu

Sekcia obsahuje základné informácie o MS. V prípade, že sa jedná o MS, ktorá bola zo strany SORO vrátená na doplnenie, obsahuje táto sekcia aj pole "Dôvod vrátenia monitorovacej správy"

<u>Dôvod vrátenia monitorovacej správy</u> – v prípade, že údaje v zaslanej MS neboli zadané korektne môžu zamestnanci SORO vyzvať prijímateľa na opravu údajov, pričom popíšu nedostatky predloženej MS. Popis je viditeľný pre prijímateľa. V prípade, že MS nie je v stave "Na doplnenie" uvedená časť sa nezobrazuje. Pole je pre prijímateľa needitovateľné.

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

<u>Typ monitorovacej správy</u> – systém automaticky generuje priebežnú alebo záverečnú MS v závislosti od zazmluvneného harmonogramu projektu (priebežné správy od dátumu uzatvorenia zmluvy o poskytnutí NFP a periódy predkladania MS, záverečnú správu ku koncu posledného plánovaného mesiaca realizácie projektu). Typ MS načíta ITMS portál podľa aktuálneho monitorovacieho termínu, ku ktorému je MS vytváraná, resp. menená. Pole je pre prijímateľa needitovateľné.

## Príklad

Pokiaľ sa blíži koniec plánovaného harmonogramu realizácie projektu systém automaticky generuje záverečnú MS. Uvedené nastáva pokiaľ do plánovaného ukončenia projektu ostáva 6 alebo menej ako 6 mesiacov.

Priebežná MS sa vytvára vtedy pokiaľ ku koncu monitorovaného obdobia určeného aktuálnym monitorovacím termínom ešte podľa plánovaného harmonogramu realizácie projektu (uvedeného v zmluve o poskytnutí NFP) nemalo dôjsť k ukončeniu realizácie projektu. Monitorovacie obdobia priebežnej MS sa periodicky opakujú podľa periodicity uvedenej v zmluve o poskytnutí NFP. V prípade priebežných MS ide o obdobia monitorujúce vždy 6 predchádzajúcich mesiacov realizácie projektu. Pokiaľ sa projekt nachádza v čase realizácie projektu a jeho plánované ukončenie je dlhšie než je perióda predkladania MS t.j. dlhšie než 6 mesiacov systém generuje priebežnú MS.

Prvým monitorovacím obdobím je obdobie od začiatku realizácie projektu uvedeného v hlásení o začatí realizácie projektu. Prvú priebežnú MS prijímateľ predkladá po 6 mesiacoch od mesiaca v ktorom bola zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená (1. perióda).

Pokiaľ je celková dĺžka realizácie projektu podľa plánovaného harmonogramu realizácie projektu kratšia alebo rovná 6 mesiacom od mesiaca v ktorom bola zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená, projekt bude mať vygenerovaný len jeden monitorovací termín, na ktorý bude naviazaná záverečná MS.

Nakoľko ITMS generuje predkladanie MS (a typ MS podľa plánovaného harmonogramu) len podľa plánovaných hodnôt, je nevyhnutné, aby prijímateľ na základe komunikácie so svojim projektovým manažérom konzultoval prípadné zamýšľané zmeny v plánovanom harmonograme.

## Predĺženie harmonogramu

V prípade, že prijímateľ identifikuje, že nestihne projekt zrealizovať v stanovenom termíne a je potrebné predĺžiť harmonogram realizácie projektu je nevyhnutné, aby túto skutočnosť oznámil príslušnému SORO prostredníctvom žiadosti o povolenie vykonania zmeny v zmluve o poskytnutí NFP a to v dostatočnom časovom predstihu, aby sa zmeny stihli prejaviť v ITMS portáli. Dostatočným predstihom je možné považovať obdobie 30 dní pred uplynutím hraničného termínu, ktorým je aktuálny monitorovací termín. Po schválení zmeny v projekte je potrebné vypracovať dodatok k zmluve o poskytnutí NFP, ktorý bude predmetnú zmenu zachytávať a na jeho základe sa vykonajú zmeny v ITMS.

## Skrátenie harmonogramu

V prípade, že prijímateľ identifikuje, že projekt bude zrealizovaný v skoršom termíne je potrebné, aby prijímateľ oznámil presný dátum ukončenia realizácie projektu na príslušné SORO prostredníctvom listu alebo e-mailu. Zamestnanci SORO zabezpečia posunutie plánovaného konca realizácie projektu (skrátenie harmonogramu) na skorší termín tzv. technickým dodatkom (papierová verzia dodatku k zmluve o poskytnutí NFP sa nemusí vystaviť), čím zabezpečia pregenerovanie monitorovacieho termínu na nový skorší termín, čím umožnia skoršie predloženie záverečnej MS. Posunutie monitorovacieho termínu bude (v prípade schválenia zmeny) posunuté na posledný deň kalendárneho mesiaca, v ktorom prijímateľ skutočne ukončil realizáciu projektu.

V prípade, že posunutie ukončenia realizácie projektu sa uskutoční cez rok (napríklad z plánovaného ukončenia projektu z januára 2011 na december 2010) je papierový dodatok k zmluve o poskytnutí NFP nutný z dôvodu posunu plánovaného roku dosiahnutia výsledkového ukazovateľa. Zmena sa prejaví v zmene prílohy č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP predmet podpory. Pri takomto posune projektový manažér zabezpečí zmenu v neverejnej časti ITMS prostredníctvom technického dodatku a následne zabezpečí dopracovanie papierovej verzie dodatku. Po dodatočnom vyhodnotení písomného dodatku zmluvy a nadobudnutí jeho účinnosti, projektový manažér následne opätovne zaregistruje dodatok do CORE ITMS bežným postupom.

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

#### Všeobecne

Pokiaľ prijímateľ identifikuje, že má v zmysle zmluvy predložiť priebežnú MS a systém generuje záverečnú MS, alebo naopak je potrebné, aby prijímateľ kontaktoval svojho projektového manažéra. Uvedená situácia vzniká najmä z dôvodu, že si prijímateľ požiadal o zmenu harmonogramu realizácie projektu a táto zmena ešte nebola schválená príslušnou implementačnou agentúrou, resp. zazmluvnená dodatkom k zmluve a táto sa tým pádom nezaznamenala do CORE ITMS.

#### Upozornenie

Ak v prípade zmeny v harmonograme realizácie aktivít projektu (či už z dôvodov využitia technického alebo písomného dodatku) dôjde k posunu monitorovacieho termínu tak sa doteraz aktuálna a editovateľná MS stane neaktuálna/needitovateľná. Tým dôjde tiež k strate údajov doteraz zadaných prijímateľom do pripravovanej MS. Pri zmene monitorovacieho termínu sa MS zo systému stratí a bude v novom monitorovacom termíne znovu k dispozícii pre prijímateľa. Pokiaľ dôjde k pregenerovaniu monitorovacieho termínu, mení sa tiež obdobie monitorovania, o ktorom má najbližšia MS poskytovať relevantné údaje a môže dôjsť v závislosti od stavu realizácie projektu aj k zmene typu MS napr. z priebežnej na záverečnú pri skracovaní harmonogramu realizácie projektu.

V prípade, že dôjde k zmene monitorovacieho termínu počas toho ako prijímateľ pracuje na portáli v ITMS s MS, systém okamžite zistí, že daný monitorovací termín už neexistuje (bol medzičasom pregenerovaný), potom žiadnu zmenu MS systém nepovolí a na túto skutočnosť upozorní používateľa Portálu zobrazením oznamu:

#### "Vážený používateľ, počas Vašej činnosti došlo k zmene monitorovacích termínov projektu v časti CORE ITMS. Z tohto dôvodu nie je možné uložiť Vami zadané údaje."

s možnosťou stlačenia tlačidla "OK", po čom vráti používateľa bez vykonania zmeny do zoznamu, kde sa zobrazí už nový pregenerovaný aktuálny monitorovací termín, ktorý predstavuje koniec novo nastaveného monitorovacieho obdobia a poprípade dôjde aj k zmene typu MS.

Pokiaľ dochádza k zmenám údajov zadaných v ITMS CORE počas aktuálneho monitorovacieho termínu a MS je sprístupnená na vypĺňanie/odoslanie (t.j. v období 15 dní od aktuálneho monitorovacieho termínu, alebo je v stave "Na doplnenie") a táto zmena nemá vplyv na posunutie monitorovacieho termínu, tak sa zmena v ITMS CORE prejaví "iba" stratou údajov doteraz zadávaných v aktuálnej MS. Prijímateľ je tak povinný celú MS vyplniť znovu v pôvodnom termíne.

<u>Poradové číslo MS</u> - poradové číslo MS k aktuálnemu monitorovaciemu termínu, ku ktorému je MS vytváraná, resp. upravovaná. Poradové číslo je automaticky doplnené systémom. Pre prijímateľa je toto pole needitovateľné.

<u>Monitorované obdobie</u> – obdobie monitorovania, ku ktorému je prijímateľ povinný predložiť MS, ktorá poskytuje SORO informáciu o pokroku v realizácii projektu (vecnej, časovej, finančnej, napĺňania merateľných ukazovateľov a ďalšie informácie).

Pokiaľ ide o prvú MS začiatok obdobia vymedzuje mesiac, v ktorom došlo k začiatku realizácie prvej aktivity projektu. ITMS portál však zobrazí monitorované obdobie len od podpisu zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, že prijímateľ začal projekt realizovať ešte pred podpisom zmluvy o poskytnutí NFP (pokiaľ to zmluva o NFP umožňovala), prvá MS musí obsahovať aj informácie v období od začiatku realizácie prvej aktivity projektu po uzatvorenie zmluvy o poskytnutí NFP a tiež údaje od podpisu zmluvy o poskytnutí NFP do konca aktuálne prvého monitorovacieho obdobia, ktorý určuje aktuálny monitorovací termín.

Pokiaľ ide o MS druhú a ďalšie v poradí začiatok obdobia určuje mesiac nasledujúci po predchádzajúcom monitorovacom období. Jeho koniec opätovne určuje aktuálny monitorovací termín. Obdobia monitorovania vykazované prostredníctvom jednotlivých MS na seba navzájom nadväzujú,

aby bola z dlhodobého hľadiska zabezpečené kontinuálne monitorovanie pokrokov v realizácii projektu.

Sekcia 2 – Základné údaje o projekte

2. Zahanno shaje u projekte						
Názov projektu:	Nakup inovativnej a vyspelej technológie – výrobně pekárenské linka					
Kód projektu v systéme 1785:	25110120363					
Názov operačného programu:	OP Konkurancieschopholef a Hospodansky rast					
Názov prioritmej osii	Prioritria os 1 - Inovácie a rast konkurencieschopnosti					
Názov opatrenia:	1.1 - Drovácie a technologické transferv					

Sekcia zobrazuje informatívne údaje o projekte. Obsahuje údaje o názve projektu, kóde ITMS projektu, názvu operačného programu, prioritnej osi a opatrenia ku ktorým sa realizácia vybraného projektu viaže. Sekcia je automaticky predvyplnená systémom a nie je editovateľná.

Sekcia 3 – Finančný a časový rámec realizácie projektu

Sekciu je možné editovať po stlačení tlačidla 📝

Časový námec realizácie projektu: Začiatok realizácie aktivit projektu:		Planovang stav (MM/RRRR):	Sketočný stav (MM/RRRR):			
		08/2010				
Ikončenie realizácie	e aktivit projektu	11/2011				
Cetternet on simmer i	sidasks neniekto	Plánovaný stav (v EUR):	Skotočný stav (v EUR):	Stav realizacie projektu (v %):		
contra opravitence i	Franky projenia.	10 042 247	10 042 247			

Po kliknutí na ikonu 🏹 sa otvorí okno:

Colominate na Centry Madeira atta	w Data way mouth	aw permission	undekterne solders	antar antilas
L Farmiley a Course statement and street pro-	pense		-1000	
Česový němec realizácie projektu:	Plácovený stav (HH/RRRR):	Skatočný stav (MM/R	288):	
Začiatok realizácie aktivit projekte:	08/2010			
tikončenie realizácie aktivil projektu	102011			
	Plánovoný stav (v EUR):	Skutočný stav (v Elil	0 36	v realizácie projektu (v %)
Lelleove oprävenen vydavky propekter	10 042 247,20		1	0.02

V okne je možné zadávať údaje v stĺpci "Skutočný stav" a to prostredníctvom poklikania na ikonu kalendára v ktorej prijímateľ presne vyznačí deň začiatku resp. ukončenia realizácie aktivít projektu.

Leeový němec realizácie projektu:	Plánovaný stav (HPI/RERR):	Skut	DČ#1	y atar	e cme	1/88	:[36		
Zučistok realizácie aktivit projektu:	002/010			÷.,	-	100			
dkoučesie realizăcie aktivit projektu:	11/2011	0	Au	0		10		- 0	
Celkové oprávnesé výdavky projekta:	Plánovaný stav (v EUE). 10 042 247.00	Pa	Ut	st	St.	<b>F1</b> #	50	Ne	Stav realizácie projektu (v %) 9,28
		1.4		4	-		. 1	- +	
			10		(	18		18	
		13	-	15	26	29	24	23	

## Začiatok realizácie aktivít projektu

<u>Plánovaný stav</u> - vychádza z údajov harmonogramu realizácie projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnôt uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení). Pole nie je pre prijímateľa editovateľné.

<u>Skutočný stav</u> - zadáva prijímateľ podľa skutočného termínu začiatku realizácie projektu uvedeného v hlásení o začatí realizácie projektu, alebo ak toto nie je tak od účinnosti zmluvy o poskytnutí NFP (pokiaľ zmluva pripúšťa takúto možnosť). Prijímateľ vyplní skutočný stav začiatku realizácie projektu

prostredníctvom kliknutia na ikonu kalendára, kde následne vyznačí presný deň. Napriek tejto skutočnosti systém zobrazí dátum len vo formáte MM/RRRR.

Pole je povinné pre vyplnenie len v prípade záverečnej MS. Pri priebežnej MS je pole nepovinné na vyplnenie. V prípade jeho nevyplnenia systém v tlačenej verzii MS uvedie do tohto poľa poznámku "realizácia aktivít sa ešte nezačala"

#### Pokiaľ prijímateľ už začal z realizáciou projektu, je povinný vyplniť pole skutočný stav.

## Uvedené nemá vplyv na zmluvnú povinnosť prijímateľa začať s realizáciou projektu najneskôr v termíne resp. lehote stanovenej v zmluve o poskytnutí NFP.

Takouto zmluvnou povinnosťou môže byť napríklad skutočnosť, že pokiaľ prijímateľ neoznámil Začatie prác na Projekte, tak sa Začatím prác na Projekte rozumie deň, kedy Zmluva o poskytnutí NFP nadobudla účinnosť.

V prípade, že prijímateľ nezačal s realizáciou projektu v zmysle podmienok zmluvy o poskytnutí NFP je povinný oznámiť na SORO dôvody, prečo nezačal s realizáciou projektu.

Dôvody oneskorenia prijímateľa so začatím realizácie aktivít projektu môžu byť rôzne.

Môže ísť o okolnosť vylučujúcu zodpovednosť. Oneskorenie môže byť tiež spôsobené zo strany prijímateľa napr. z dôvodu prieťahov v uskutočnení verejného obstarávania (námietka vznesená uchádzačmi vo verejnej súťaži a pod.) a preto z tohto dôvodu nemohol začať objednávať tovary a služby od dodávateľa a tým zabezpečiť včasné začatie s realizáciou projektu.

MS má o. i. zabezpečiť informovanosť poskytovateľa o stave realizácie projektu, avšak nezačatie s realizáciou projektu v riadnom čase (v zmysle zmluvných podmienok) je povinný prijímateľ ohlásiť na SORO okamžite ako sa dozvedel, alebo má podozrenie, že nezačne s realizáciou projektu v čas.

# V prípade kontroly projektu, všade tam kde je to preukázateľné, musí byť dátum začatia aktivity prijímateľom dokladovateľný (napr. záznamom v stavebnom denníku, zápisnicou z pracovného stretnutia a pod.).

#### Ukončenie realizácie aktivít projektu

<u>Plánovaný stav</u> - vychádza z údajov harmonogramu realizácie projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnôt uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení) Pole nie je pre prijímateľa editovateľné.

<u>Skutočný stav</u> - zadáva prijímateľ podľa skutočného termínu ukončenia realizácie projektu (ukončenie poslednej aktivity projektu). Prijímateľ vyplní skutočný stav ukončenia realizácie projektu prostredníctvom kliknutia na ikonu kalendára, kde následne vyznačí presný deň. Napriek tejto skutočnosti systém zobrazí dátum len vo formáte MM/RRRR.

V prípade kontroly projektu, všade tam kde je to preukázateľné, musí byť dátum ukončenia aktivity prijímateľom dokladovateľný (napr. záznamom v stavebnom denníku, zápisnicou z pracovného stretnutia, fotodokumentáciou, kolaudačným rozhodnutím, protokolom o odovzdaní a prevzatí diela a pod.).

Pole je povinné pre vyplnenie len v prípade záverečnej MS. Pri priebežnej MS je pole nepovinné na vyplnenie. V prípade jeho nevyplnenia systém v tlačenej verzii MS uvedie to tohto poľa poznámku "realizácia aktivít sa ešte neskončila".

Pokiaľ neboli ukončené všetky aktivity projektu, alebo nezačala žiadna z aktivít projektu, nezadávajte do tejto časti žiadny dátum!!! Môžete tým spôsobiť isté technické problémy pri spracovaní nasledujúcich MS. Taktiež je potrebné, aby prijímateľ neuvádzal dátum vopred, pokiaľ tento ešte nenastal, teda keď začiatok alebo ukončenie realizácie k danému dátumu iba plánuje. Údaje, ktoré už boli raz zadané, uložené a schválené v tejto časti MS, sa už nedajú upraviť!!!

Celkové oprávnené výdavky projektu.

<u>Plánovaný stav</u> – ide o výšku plánovaných oprávnených výdavkov na realizáciu projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnoty oprávnených výdavkov uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení).

<u>Skutočný stav</u> – informácia o skutočne vynaložených oprávnených výdavkoch projektu. Údaj nie je pre prijímateľa editovateľný. Údaj sa do tejto časti prenáša zo zložky "Finančná realizácia" sekcie 5 "Finančná realizácia aktivít projektu", ktorú zadáva prijímateľ.

<u>Stav realizácie projektu (v %)</u> – vypočíta systém automaticky na základe vzorca:

"Plánovaná stav" / "Skutočný stav" Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Záložka "Časová realizácia"

Uložiť zmeny

## Sekcia 4 Časová realizácia projektu

Sekcia slúži na podrobné odsledovanie stavu realizovania jednotlivých aktivít projektu. Plánované stavy začiatku a ukončenia aktivity sú podobne ako v predchádzajúcej sekcii 3 vypĺňané systémom ITMS automaticky podľa nastaveného harmonogramu realizácie aktivít v súlade s prílohou č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP t.j. "Predmet podpory".

i veellaäcia Doplifuitioce údari	e Pritoha Cestrié vahilás	oile			
1	1		(		
Začistok realizácie a	Activity (MM/RRRR):	Ukončenie realizácie aktivity (HM/RRR)			
Plánovaný stav:	Skutočný stav:	Plánovaný stav:	Skutočný stav:		
08/20	110	06/2011			
06/20	111	11/2011			
08/20	10	11/2011			
08/20	10	11/2011			
	Začlatok malizáce dan Začlatok malizáce a Plánovaný stav: 06/20 06/20 06/20 06/20	I realizăcia Doptifuțicos Gagie Prilone Cestre vehida Začitatok realizăces aktivity (1991/18898): Plânovaný stav: Skutožný stav: 09/2010 96/2010 98/2010	I realizăcia Duplfujtore údeje Prilohe Cestre vyhidsenie Začitatok realizăce aktivity (MM/8555): Plánovaný stav: 09/2010 06/2011 06/2011 09/2010 09/2010 01/2011		

Sekcia zobrazuje aktivity projektu, pričom tieto sú rozdelené na dve skupiny - hlavné aktivity a podporné aktivity. Systém zobrazuje aktivity podľa plánovaného stavu začiatku realizácie aktivity vzostupne a následne abecedne podľa názvov aktivít.

Po kliknutí na ikonu 📷 sa otvorí okno:

Chrysness to faith Middees stating	TRACTOR PORT	The patients in the		Burdak: 1812		664	O Phoene
4. Cancel restates abbet projette					_		
Ndatov aktivity:		Zobolsk realizód (MM/RRRR):	e alitti	etty.	Ukonice (PPH/88	nte realiză RR]i	istis aiktivity
and the second se		Planavany stav	9844	ločný stavi	Plánova	ni slave	shateday steel
Historie aktivity:		1 10/2010	-	10	1 84/2	and	1 14
doture 1 - Northill a urbailete insuehoel technologie		36/3214	10	Aug.	-		100
Podporsé aktivity:						- Mar	1
Publicite o informaveneti		18/2010	- 14	UR 01 01	Pia 50	No	1 10
Riedenie prostatu		interest in	1			. +	110
		1				. 8.	
				10 1 1	10.1	15	
			.18	37.118 1	20, 21		
			1.00	100 28 28	47.1.88	1.29	
			- 30	31			

<u>Názov aktivity</u> – systém automaticky vyplní všetky aktivity projektu a ich názvy. Názov aktivity je v tomto zobrazení obmedzený na 30 znakov, t.j. pri niektorých dlhých názvoch aktivít projektu nemusí

byť celý názov aktivity čitateľný. Celý názov aktivity sa prijímateľovi zobrazí po nastavení kurzora myši na konkrétnu aktivitu v osobitnom textovom poli.

<u>Hlavné a podporné aktivity</u> – systém vyplní názvy aktivít a plánované hodnoty začiatku a konca realizácie aktivity v projekte.

#### Začiatok realizácie aktivity

<u>Plánovaný stav</u> - vychádza z údajov harmonogramu realizácie projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnôt uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení).

Zobrazuje sa mesiac a rok plánovaného začiatku realizácie danej hlavnej aktivity projektu

<u>Skutočný stav</u> – prijímateľ zadá dátum prostredníctvom využitia ikony kalendára. Napriek skutočnosti, že ITMS zobrazí termín v tvare MM/RRRR uvádzajte prostredníctvom kalendára skutoční dátum t.j. konkrétny deň mesiaca.

Dátum sa uvádza v zmysle skutočného začatia realizácie jednotlivých aktivít projektu. Údaj o skutočnom začiatku realizácie aktivity, ktorá sa začala realizovať ako prvá v projekte, prijímateľ vyplní dátumom, ktorý tiež uviedol v zmysle podmienok zmluvy o poskytnutí NFP na formulári "Hlásenie o začatí realizácie projektu".

Pokiaľ prijímateľ neoznámil Začatie prác na Projekte prostredníctvom formulára "Hlásenie o začatí realizácie projektu", tak sa Začatím prác na Projekte rozumie deň, kedy Zmluva o poskytnutí NFP nadobudla účinnosť. (pokiaľ zmluva o poskytnutí NFP pripúšťa takúto možnosť).

V prípade **Podporných aktivít** je ich skutočná realizácia **vždy** ohraničená realizáciou prvej hlavnej aktivity projektu.

#### Ukončenie realizácie aktivity

<u>Plánovaný stav</u> - vychádza z údajov harmonogramu realizácie projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnôt uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení).

Zobrazuje sa mesiac a rok plánovaného začiatku realizácie danej hlavnej aktivity projektu

<u>Skutočný stav</u> – prijímateľ zadá dátum prostredníctvom využitia ikony kalendára. Napriek skutočnosti, že ITMS zobrazí termín v tvare MM/RRRR uvádzajte prostredníctvom kalendára skutoční dátum t.j. konkrétny deň mesiaca.

V prípade **Podporných aktivít** je ich skutočná realizácia **vždy** ohraničená realizáciou poslednej hlavnej aktivity projektu.

Pri záverečnej MS je vyplnenie stĺpca "Skutočný stav" pre začiatok aj ukončenie realizácie aktivít projektu povinné.

Pri priebežnej MS je vyplnenie stĺpca "Skutočný stav" pre začiatok aj ukončenie realizácie aktivít projektu nepovinné. Pokiaľ počas obdobia od podpisu zmluvy o NFP po príslušný monitorovací termín nedošlo k začiatku realizácie niektorej z aktivít projektu nezadávajte do poľa tejto aktivity žiadne údaje. Systém ITMS automaticky pri generovaní tlačovej zostavy MS vyplní takto nevyplnené pole textom "prebieha".

## Pokiaľ prijímateľ už začal z realizáciou aktivity/aktivít projektu, resp. niektorú z aktivít už ukončil, je povinný vyplniť pole skutočný stav.

Pri priebežnej MS v prípade, že niektorá z aktivít už začala, avšak nebola ešte ukončená nezadávajte dátum ukončenia realizácie konkrétnej aktivity projektu. Nevyplnením ukončenia realizácie aktivity projektu systém zobrazí v MS text " prebieha".

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

## Uložiť zmeny

## Záložka "Finančná realizácia"

Sekcia 5 "Finančná realizácia aktivít projektu"

Sekcia poskytuje informácie ohľadne finančnej realizácie jednotlivých aktivít projektu. Uvedená sekcia tak dopĺňa prehľad o finančnej realizácii projektu, ktorú pozná SORO z predložených žiadostí o platbu. Uvedená sekcia obsahuje aj informácie o vynaložených oprávnených výdavkoch, ktoré prijímateľ ešte nestihol predložiť v rámci žiadostí o platbu na SORO.

kladné údaje (Centvé teelizérie (Pitenitné reelp	atie Vectie reals	ana Dophiques un	aja Prilshy Čeatre	vyhiazenie		0
5-Tinesčná molizácia aktivit projektu O	právnené výdav	vky (EUR):	Oprávnené výda v ŽOP (EUR):	vky deklarovaně	Stav realizăcie a	ktivit projektu (v
6	•}	(b)	(c)	(d)	(e)	(6)
Názov aktivity: P	lánovaný stav	Skutočný stav	Žiedané výdavky	Výdavky uhradeně prijimateľovi	Podiel skutočne vzniknutých výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov (b/s)x100]	Podiel žiadaných výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov [(c/a x100]
Hlavné aktivity:		1000	10.000			
Aktivita : - Dodávka inovatívn	9 463 161,00	0.00	147 316,00	147 316,00	0,00	L,Đ
Aktivita 2 - Hontáž a inštalác	579 086.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,0
Podporsé aktivity:						
Publicita a informovanost	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.0
Seolu:	10 042 247.00	0.00	147 316.00	147 316.00	0.00	1.40
6. Odład uprávnených výdevkov projek	tu sa nasledovo	é monitorovacie i	bdobie			G
Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP (v EUR)	Rok	10	2Q	ЭQ	40	
Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP (v EUR)	2011	0	0.00	0.00	0.00	

Sekcia je editovateľná po klinutí na tlačidlo

Odpovede na často kladené otáz	ky Elektro	nický manuál	SW poBadavky	Kontakt na spr	ávou aplikácie	Odhlásenie
5. Finančná realizácia aktivít projektu						
	Oprávnené výdav	ky (EUR):	Oprávnené výdav ŽOP (EUR):	rky deklarované v	Stav realizácie al %)	divit projektu (v
	(=)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
Názov aktivity:	Plánovaný stav	Skutočný stav	Žiadané výdavky	Výdavky uhradené prijímateľovi	Podiel skutočne vzniknutých výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov [(b/a) x100]	Podiel žiadaných výdavkov z plánovaných oprávnených výdavkov [(c/a) x100]
Hlavné aktivity:						
Aktivite 1 - Dodávka inovatívnej technológia	9 463 161,00	323 653,00	147 316,00	147 316,00	0,00	1,55
Aktivita 2 - Nontáž a inštalácia inovativnej technológie	579 086,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podporné aktivity:						
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu	10 042 247,00	0,00	147 316,00	147 316,00	0,00	1,47
		Uložiť zmeny	Storno			

Táto sekcia obsahuje podobne ako prechádzajúca sekcia zoznam všetkých hlavných a podporných aktivít projektu.

## Oprávnené výdavky (v EUR):

## Aktivity

<u>Hlavné a podporné aktivity</u> – systém ITMS automaticky načíta zoznam názvov všetkých hlavných a podporných aktivít, ktoré sú k projektu priradené. V prípade nesúladu zazmluvnených a systémom predvyplnených aktivít je potrebné aby prijímateľ kontaktoval svojho projektového manažéra.

## Oprávnené výdavky (v EUR):

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

<u>Plánovaný stav</u> - vychádza z údajov rozpočtu projektu. Údaj je vyplnený systémom automaticky na základe hodnôt uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať s hodnotami uvedenými v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP (v aktuálnom znení).

<u>Skutočný stav</u> - Uvádza sa súčet sumy fakturovaných tovarov, prác a služieb a sumy vlastných výkonov vynaložených v súlade s oprávnenými výdavkami<sup>2</sup> deklarovanými v rozpočte projektu a to za obdobie od začiatku realizácie aktivity projektu do konca daného monitorovaného obdobia (t.j. všetky oprávnené výdavky projektu vzniknuté za obdobie od začiatku realizácie aktivity projektu do konca daného monitorovaného obdobia, nie iba oprávnené výdavky, ktoré boli deklarované v predložených žiadostiach o platbu). Ide o kumulatívne vyjadrenie doteraz vzniknutých oprávnených výdavkov projektu odo dňa začiatku realizácie konkrétnych aktivít projektu. Výdavky musia zároveň spĺňať aj ďalšie podmienky oprávnenosti t.j. boli uhradené dodávateľovi a zároveň boli zaradené do majetku prijímateľa vo vyššie uvedenom období resp. v prípade stavebných prác bolo vydané kolaudačné rozhodnutie.

Toto pole je prijímateľ povinný vyplniť.

Pri priebežnej MS v prípade, že ešte neboli žiadne výdavky uskutočnené zadajte hodnotu "0"

V prípade záverečnej MS musia byť hodnoty vyplnené iným znakom než "0", nakoľko záverečná MS konštatuje, že projekt už bol zrealizovaný a teda boli vynaložené výdavky na jeho aktivity.

## Upozornenie

Nakoľko ide o kumulatívne vyjadrenie oprávnených výdavkov každá poradím ďalšia MS by mala mať minimálne rovnakú hodnotu oprávneného výdavku resp. vyššiu hodnotu oprávneného výdavku ako tá predchádzajúca MS (aktivita sa ďalej financuje).

Pri každej poradím ďalšej MS sa pole "Skutočný stav" na tú istú aktivitu automaticky predvyplní hodnotou výšky výdavku, ktorú prijímateľ uviedol v predchádzajúcej MS, pričom prijímateľ má možnosť úpravy tejto hodnoty, pokiaľ v ďalšom monitorovacom období vynaložil ďalšie oprávnené výdavky na aktivitu.

Ak už došlo k ukončeniu niektorej z aktivít a v nasledovnom monitorovacom období neboli vynaložené už ďalšie výdavky na túto aktivitu, nie je potrebné hodnotu oprávneného výdavku aktivity meniť. Systém bude automaticky uvádzať hodnotu naposledy zadanú v predchádzajúcej MS.

V prípade, že by prijímateľ uviedol v aktuálnej MS hodnotu výdavku niektorej aktivity projektu nižšiu, než bola hodnota uvedená v predchádzajúcej MS systém na túto skutočnosť upozorní prijímateľa hláškou:

#### "Vložená hodnota skutočného stavu oprávnených výdavkov aktivity "názov aktivity" je nižšia ako hodnota uvedená v predchádzajúcej schválenej monitorovacej správe (..... Eur)".

Z uvedených dôvodov je nevyhnutné venovať vypĺňaniu tejto časti MS zvýšenú pozornosť.

#### Podporné aktivity

V prípade podporných aktivít neuvádzajte vynaložené oprávnené výdavky pokiaľ sa podľa rozpočtu projektu k podporným aktivitám neviažu žiadne výdavky.

#### <u>Suma spolu</u>

Systém automaticky vypočítava sumu zadaných hodnôt vynaložených oprávnených výdavkov. Suma spolu sa z tejto sekcie automaticky prenáša do Sekcie 3 – Finančný a časový rámec realizácie projektu.

<u>Žiadané výdavky</u> – generuje ITMS automaticky ide o prijímateľom deklarované oprávnený výdavky v žiadostiach o platbu po schválení výdavku na úrovni SORO t.j. po stave žiadosti o platbu v ITMS "kontrola oprávnenosti vykonaná" a to v členení na jednotlivé aktivity projektu.

V prípade zálohových platieb a predfinancovaní sa uvádzajú iba oprávnené výdavky deklarované v zúčtovaniach zálohových platieb, resp. predfinancovaní (t.j. neuvádza sa suma oprávnených výdavkov deklarovaných v žiadostiach o platbu na zálohu, resp. predfinancovanie).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> podľa podmienok oprávnenosti jednotlivých druhov výdavkov uvedených v konkrétnej výzve na predkladanie projektov

<u>Výdavky uhradené prijímateľovi</u> – generuje ITMS automaticky ide o výdavky, ktoré už boli v priebehu realizácie projektu prijímateľovi uhradené (pripísané na účet) k aktuálnemu monitorovaciemu termínu. Stĺpec "e" a "f" vypočíta systém automaticky po zadaní skutočných údajov v stĺpci "b".

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo Sekcia 6 "Odhad oprávnených výdavkov projektu na monitorovacie obdobie"

Uložiť zmeny

nasledovné

Sekcia zobrazuje tabuľku, kde je prijímateľ povinný zadať predpokladanú výšku oprávnených výdavkov, ktoré plánuje predložiť v rámci budúcich žiadostí o platbu (len žiadosti o platbu typu refundácia, zúčtovanie predfinancovania a zúčtovanie zálohovej platby). V rámci vypĺňania tejto tabuľky prijímateľ vpíše predpokladanú hodnotu oprávnených výdavkov do príslušného preddefinovaného štvrťroku, kedy predpokladá predloženie predmetnej žiadosti o platbu na SORO. Odhad očakávaných výdavkov predstavuje nástroj pre poskytovateľa pomoci, ktorý mu uľahčuje prácu zo zabezpečením dostatočného objemu finančných zdrojov na financovanie projektov z prostriedkov EU a ŠR. Odhad by mal byť preto pokiaľ možno čo najpresnejší.

<ol> <li>Odbad apräveceých výdavkov projekt</li> </ol>	n nu mete	forme monitorm	vacie: abdabie			C
Oprávnesé výdavky deklarovasé v ŽoP (v EUR)	Rok	10	2Q		3Q	40
Oprávnené výstavky deklarované v ŽoP (v EUR).	2011		0.00	0,00	0.0	ő

7

Sekcia je editovateľná po klinutí na tlačidlo

			Carry Contractory Contractory	ABILITY IN EARLY BUILDING	- CALLER - CALLER
<ol> <li>Odiad opracosných vydavkov projektu</li> </ol>	in nachdu	vive substitution of the second	lutana -	New york	1.00
Oprávnené výdavky deklarované v ZoP (v EUR)	Rok	1Q	2Q	3Q	4Q
Oprávnené výdavky deklerovené v ŽoP (v EUR)	2011	1.83	7 898,00 7	0,0 001 00,00	0

## Oprávnené výdavky deklarované v ŽoP v (EUR)

Zadáva sa výška predpokladaných oprávnených výdavkov, ktoré bude prijímateľ žiadať v budúcnosti prostredníctvom predloženia žiadostí o platbu (refundácia, zúčtovanie predfinancovania a zúčtovanie zálohovej platby) za tie kalendárne štvrťroky, ktoré pokrývajú (aj čiastočne) nasledovné monitorovacie obdobie. Pri odhade sa neuvádza suma oprávnených výdavkov deklarovaných v žiadostiach o platbu na zálohu, resp. predfinancovanie.

V prípade záverečnej MS ak táto predbieha predloženie záverečnej žiadosti o platbu uveďte štvrťrok v ktorom predložíte záverečnú žiadosť o platbu ako aj plánovanú výšku oprávneného výdavku, ktorý budete v tejto žiadosti o platbu žiadať. Pokiaľ už bola záverečná žiadosť o platbu predložená pred podaním záverečnej MS, uveďte v príslušných štvrťrokoch "0".

Ak ste už v predchádzajúcich MS vyplnili odhad v štvrťroku, ktoré spadá aj do obdobia, ktoré máte povinnosť vyplniť aj v aktuálnej MS, systém automaticky predvyplní tento spoločný štvrťrok hodnotou z predchádzajúcej MS, pričom pole je sprístupnené na editovanie a prijímateľ má možnosť upraviť výšku tohto odhadu. Uplynuté štvrťroky už nie je možné upraviť.

Nenaplnenie predpokladaného odhadu výdavkov nemá dopad na realizáciu projektu ani na odoslanie a spracovanie MS.

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

_	071	+ -	nn.	on	15
0	1021	L 2			y .

## Záložka "Vecná realizácia"

Záložka obsahuje všetky údaje o plánovaných a skutočných hodnotách výsledkových indikátorov projektu, ich vzájomných väzbách na aktivity projektu ako aj ich relevancie k horizontálnym prioritám.

Pokiaľ sa plánované hodnoty údajov zobrazených v tejto záložke odlišujú od zmluvne stanovených hodnôt, je potrebné aby prijímateľ kontaktoval svojho projektového manažéra, ktorý vykoná zmenu

údajov na projekte v neverejnej časti ITMS, nakoľko tieto údaje sú načítavané do ITMS portálu práve z tejto aplikácie.

#### Sekcia 7 – Vecná realizácia aktivít projektu

V sekcii sa zobrazuje zoznam všetkých hlavných aktivít projektu spolu s ich kombináciou priradenia k jednotlivým výsledkovým indikátorom projektu.

Sekcia má zabezpečiť sledovanie príspevku jednotlivých aktivít projektu k výsledkom projektu charakterizovaných prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku (vrátane výsledkových indikátorov horizontálnych priorít ku ktorým projekt prispieva).

Kombinácia hlavných aktivít projektu k jednotlivým výsledkovým indikátorom projektu a príspevok jednotlivých aktivít k napĺňaniu konkrétnych výsledkových indikátorov vychádza z prílohy č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP "Predmet podpory" tab. č. 5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu.

Plánovaný stav v MS sa musí zhodovať so zazmluvneným stavom výsledku.

V sekcii sa nezobrazujú tie aktivity projektu, ktoré nemajú priradený indikátor.

Názov skti	vity:	Názov merateľného u výsledku:	ukazovateľa	Merná jednotka:	Počet jedno Plánovaný stav:	tiek: Skuti stav:	očný	Stav reali (v %);	zácie aktivít proj <mark>e</mark> k
Hlavné akt	ivity:								
Aktivita 1 - 1	Dodávka inovatívnej technológie	Počet novovytvorených	pracovných	počet		2			
Aktivita 1 - 1	Dodávka inovatívnej technológie	Počet inovovaných výro	obných postup	ov počet		4			
ktivita 2 - 1 echnológie	Montáž a inštalácia inovatívnej	Počet novovytvorených miest	pracovných	počet		2			
Vktivita 2 - 1 achnológie	Montáž a inštalácia inovatívnej	Počet inovovaných výro	obných postup	ov počet		4			
8. Merat	eľné ukazovatele projektu								
	1		Merná	Počet jednotiek:					Stav realizácie
fyp:	Názov meráteľného ukazov	ateľa výsledku:	jednotka:	Východiskový sta	v: Plánovaný	stav:	Skutočr	ný stav:	<pre>aktivit projektu %);</pre>
/ýsledok;	Počet inovovaných výrobných :	postupov	počet		0	4			- Chanad and
	Počet povovytvorených pracov	ných miest	počet		0	2	6		
	Počet novovytvorených pracov mužmi	ných miest obsadených	počet		0	81	85		
9. Merat	Požet novovýtvorených pracov mužmi Požet novovytvorených pracov ženami eľné ukazovatele projektu	ných miest obsadených ných miest obsadených s relevanciou k hori	počet počet zontálnym (	prioritám	0	1			
9. Merat Typ:	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov ženami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov	ných miest obsadaných ných miest obsadaných s relevanciou k hori ateľa výsledku:	počet počet zontálnym Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek:	0	1	19 15		Stav realizácie sktivít projektu
9. Merat Typ:	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov ženami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov	ných miest obsadaných ných miest obsadaných s relevanciou k hori ateľa výsledku:	počet počet zontálnym ( Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 v: Plánovaný	i stav:	Skutočr	ný stav:	Stav realizácie aktivít projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informečná spolo	ných miest obsadených ných miest obsadených s relevanciou k hori ateľa výsledku: čnosť	počet počet zontálnym Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 v: Plénovený	i stav:	Skutoči	ný stav:	Stáv reálizácie aktivít projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok:	Počet novovýtvorených precov mužmi Počet novovytvorených precov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov mereteľného ukazov na priorite informačné spolo	ných miest obsadených ných miest obsadených <mark>s relevanciou k hori</mark> ateľa výsledku: čnosť	počet počet zontálnym Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 v: Plénovený	i i	Skutočr	ný stav:	Stav realizácie sktivít projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok:	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informačná spolo	ných miest obsadených ných miest obsadených <b>s relevanciou k hori</b> ateľa výsledku: čnosť	počet počet zontálnym j Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 v: Plánovaný	i stav:	Skutoči	ný stav:	Stav realizácie aktivít projektu 96):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok: Horizontál	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informačná spolo	ných miest obsadených ných miest obsadených <b>s relevanciou k hori</b> ateľa výsledku: čnosť rozvoj	počet počet zontálnym j Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 V: Plénovaný	i stav:	Skutočr	ný stav:	Stav realizácie aktivít projektu 96):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok: Horizontál Výsledok:	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informačná spolo na priorita trvalo udržateľný Počet novovytvorených pracov	ných miest obsadených ných miest obsadených <b>s relevanciou k hori</b> ateľa výsledku: čnosť rozvoj ných miest	počet počet zontálnym j Merná jednotka: počet	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 /: Plánovený 0	i stav: 2	Skutočn	ný stav:	Stav realizácie aktivit projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok: Horizontál Výsledok: Horizontál	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informečná spolo na priorita trvalo udržateľný Počet novovytvorených pracov na priorita marginalizované r	ných miest obsadených ných miest obsadených s relevanciou k hori ateľa výsledku: čnosť rozvoj ných miest ómske komunity	počet počet zontálnym j Merná jednotka: počet	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 7: Plénovený 0	1 stav: 2	Skutoči	ný stav:	Stav realizácie aktivít projektu %):
9. Merat Fyp: Výsledok: Horizontál Výsledok: Horizontál	Počet novovýtvorených precov mužmi Počet novovytvorených precov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov mereteľného ukazov na priorite informečné spolo na priorite informečné spolo na priorite trvelo udržateľný Počet novovytvorených precov na priorite marginelizované r	ných miest obsadených ných miest obsadených <mark>s relevanciou k hori</mark> ateľa výsledku: čnosť rozvoj ných miest rómske komunity	počet počet zontálnym j jednotke: počet	prioritám Počet jednotiek: Východiskový sta	0 0 7: Plánovaný 0	1 stev: 2	Skutoči	ný stav:	Stáv reslizácie sktivít projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok: Horizontál Výsledok: Horizontál	Počet novovýtvorených pracov mužmi Počet novovytvorených pracov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov merateľného ukazov na priorita informačná spolo na priorita trvalo udržateľný Počet novovytvorených pracov na priorita marginalizované r	ných miest obsadených ných miest obsadených s relevanciou k hori ateľa výsledku: čnosť rozvoj ných miest rómske komunity sti	počet počet zontálnym ( Merná jednotka:	prioritám Počet jednotiek: Východiskový ste	0 0 Vi Plánovaný 0	i stāv; 2	Skutoči	ný stav:	Stav realizácie aktivit projektu %):
9. Merat Typ: Horizontál Výsledok: Horizontál Výsledok: Horizontál Výsledok:	Počet novovýtvorených precov mužmi Počet novovytvorených precov Jenami eľné ukazovatele projektu Názov mereteľného ukazov na priorita informačná spolo na priorita informačná spolo na priorita trvalo udržateľný Počet novovytvorených precov na priorita marginalizované r na priorita rovnosť príležitos Počet novovytvorených precov mužmi	ných miest obsadených ných miest obsadených s relevanciou k hori ateľa výsledku: čnosť rozvoj ných miest rómske komunity sti ných miest obsadených	počet počet zontálnym j Merná jednotka: počet	prioritám Požet jednotiek: Východiskový sta	0 0 // Plánovaný 0	1 3 3 4 2 2 1 1	Skutoči	ný stav:	Stav realizácie aktivit projektu %):

Sekcia je editovateľná po klinutí na tlačidlo 📝

Odpovede na často kladané (	stázky Elektronis	ský manuál	SW požiada	ivky Kor	stekt na správcu	aplikácia Odh	lézerie
7. Vecná reelizácie aktivít projektu							
	Názov merateľného uka	zovateľa	Merná	Počet jednoti	rk:	Stav realizácie akt	livit
Nazov aktivity:	výsledku:		jednotka:	Plánovaný stavi	Skutočný stavi	projektu (v %):	
Hlavné aktivity:							
Aktivite 1 - Dodávke inovetivnej technológie	Počet novovytvorených pre miest	cavných	počet	:	a a		٥
Aktivita 1 - Dodávka inovativnej technológie	Počet inovovaných výrobný	ich postupav	počet	-	1	1	25
Aktivite 2 - Montéž e initelécie inovetívnej technológie	Počet novovytvorených pre miest	icavných	počet	1	a 🖉 🖉	1	٥
Aktivita 2 - Montáž a inštalácia inovatívnej technológie	Počet inovovaných výrobný	ich postupav	počet	-	0	1	0
		Uložiť zme	eny Storno				

Názov aktivity, názov merateľného ukazovateľa výsledku, mernú jednotku ako aj plánovaný stav vypĺňa systém ITMS automaticky na základe údajov projektu uvedených v CORE ITMS, ktoré musia korešpondovať z údajmi v zmluve o poskytnutí NFP resp. prílohe č.2 zmluvy "Predmet podpory". Prijímateľ nemá oprávnenie editovať tieto polia.

<u>Plánovaný stav</u> – generuje ITMS automaticky na základe nastavenia príspevku realizácie jednotlivých aktivít k dosahovaniu jednotlivých indikátorov výsledku. Ak existuje viacero aktivít projektu a viacero indikátorov výsledku, vzťah medzi príspevkami aktivít projektu k napĺňaniu hodnôt indikátorov výsledku môže byť rôzny. Všetky aktivity môžu prispievať ku všetkým indikátorom, alebo môžu niektoré aktivity prispievať k napĺňaniu len niektorých indikátorov (t.j. nie všetkých indikátorov projektu) alebo niektoré aktivity prispievajú k napĺňaniu len jedného indikátora a iné k naplneniu viacerých indikátorov. Niektoré aktivity projektu sa zo svojej povahy nemusia vôbec svojim príspevkom podieľať na dosahovaní výsledkových indikátorov.

V prípade, že plánovaný stav dosahovania jednotlivých výsledkových indikátorov v nadväznosti na príspevok aktivity projektu nezodpovedá plánovanej situácii podľa zmluvy o poskytnutí NFP, je potrebné aby prijímateľ kontaktoval svojho projektového manažéra, ktorý vykoná úpravu v neverejnej časti ITMS.

<u>Skutočný stav</u> - skutočný stav projektového indikátora k termínu monitorovania a k priradenej aktivite projektu. Údaj je pre prijímateľa editovateľný a je povinný na vyplnenie. Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia. V prípade, že prijímateľ nezačal realizovať ešte niektorú z hlavných aktivít, alebo viacero aktivít projektu, ktoré zároveň prispievajú k napĺňaniu niektorého/niektorých z indikátorov výsledku, alebo realizácia aktivity/aktivít sa ešte neprejavila nameraním nejakej hodnoty skutočného stavu, vyplňte hodnotu "0".

<u>Stav realizácie aktivít projektu (v %)</u> – pole nie je pre prijímateľa editovateľné. Uvedenú položku počíta ITMS automaticky podľa vzorca

## (Skutočný stav počtu jednotiek/Plánovaný stav počtu jednotiek) \* 100 [%]

Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia.

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

## Sekcia 8 – Merateľné ukazovatele projektu

Sekcia automaticky zobrazí pri priebežnej a záverečnej MS indikátory výsledku. Výsledkové indikátory sú systémom ITMS automaticky predvyplnené podľa zmluvy o poskytnutí NFP. Pokiaľ sekcia nezobrazuje všetky indikátory typu výsledok t.j. projektové aj indikátory s relevanciou k HP resp. východiskové a plánované hodnoty nie sú v súlade s hodnotami uvedenými v zmluve o poskytnutí NFP je potrebné aby prijímateľ konaktoval svojho projektového manažéra, aby tento vykonal zmeny v neverejnej časti systému ITMS. Následne sa hodnoty zobrazia v MS.

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

Sekcia je editovateľná po klinutí na tlačidlo 🏹

		20042	Počet jednotiek:			Stau analysis alstudt
Typ:	Názov merateľného ukazovateľa výsledku:	jednotiks:	Východiskový stavi	Plánovaný stav:	Skutočný stav:	projektu (v %):
Výsledok:	Počet kovovaných výrobných postupov	počet		54	1,0000	
	Podet novovytvorených pracovných miest	počet.	6	2	0,0000	
	Počet novovytvorených pracovných miast obsadených mužmi	počet		1	0,0000	
	Počet navavytvorených pracovných miest obcedených ženemi	počet	5		0,0005	

Všetky polia v tejto sekcii sú pre prijímateľa needitovateľné a sú načítavané systémom ITMS automaticky. Výnimku tvorí skutočný stav.

<u>Skutočný stav</u> – skutočný stav zadáva prijímateľ na základe skutočne nameranej hodnoty indikátora, ktorý bol nameraný k aktuálnemu monitorovaciemu termínu t.j. ku koncu aktuálneho monitorovacieho obdobia o ktorom vypovedá MS. Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia. **Vyplnenie tohto poľa je pre prijímateľa povinné.** 

V prípade, že prijímateľ nezačal realizovať ešte niektorú z hlavných aktivít, alebo viacero aktivít projektu, alebo sa realizácia aktivity/aktivít ešte neprejavila nameraním nejakej hodnoty skutočného dosiahnutého stavu indikátora výsledku, vyplňte hodnotu "0".

Po zadaní týchto údajov systém automaticky vypočíta Stav realizácie aktivít projektu (v %) na základe vzorca:

## (Skutočný stav počtu jednotiek/Plánovaný stav počtu jednotiek) \* 100 [%]

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### Sekcia 9 – Merateľné ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Sekcia zobrazuje informácie ohľadne príspevku projektu k dosahovaniu tzv. horizontálnych priorít, t.j. dosahovaniu určitých typov indikátorov projektu, ktoré sledujú širší verejný záujem ako je napr. počet novovytvorených pracovných miest, či zamestnávanie osôb, ktoré majú sťaženú uplatniteľnosť sa na trhu práce, zamestnávanie príslušníkov marginalizovaných rómskych komunít a pod.

Horizontálne priority sa členia do štyroch základných skupín:

- Horizontálna priorita informačná spoločnosť
- Horizontálna priorita trvaloudržateľný rozvoj
- Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity
- Horizontálna priorita rovnosť príležitostí

Pokiaľ projekt prispieva k niektorej zo skupín indikátorov horizontálnych priorít prijímateľ vyplní prostredníctvom kliknutia na tlačidlo v príslušnej časti sekcie skutočne namerané údaje.

V každej časti relevantnej sekcie systém ITMS automaticky zobrazí pri priebežnej a záverečnej MS indikátory výsledku, ktoré spadajú do príslušnej časti – skupiny horizontálnej priority. Údaje systém zobrazuje automaticky na základe zmluvne viazaných údajov. Relevantné údaje sa nachádzajú v prílohe č. 2 zmluvy o NFP "Predmet podpory" v časti 4 tabuľka s názvom *"Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám"*. Pokiaľ Váš projekt neprispieva k niektorej zo skupín horizontálnych priorít (t.j. nie je takýto indikátor v zmluve zadefinovaný), systém ponechá príslušnú časť sekcie prázdnu.

V prípade priebežnej a záverečnej MS systém automaticky predvyplní výsledkové indikátory horizontálnych priorít, ich názov, mernú jednotku, východiskový ako aj plánovaný stav a to na základe

údajov zadaných v zmluve o poskytnutí NFP (príloha č. 2 zmluvy). Pokiaľ sekcia nezobrazuje všetky indikátory horizontálnych priorít typu výsledok resp. východiskové a plánované hodnoty nie sú v súlade s hodnotami uvedenými v zmluve o poskytnutí NFP je potrebné, aby prijímateľ konaktoval svojho projektového manažéra, aby vykonal zmeny v neverejnej časti systému ITMS. Následne sa hodnoty zobrazia v MS.

T	Ménory manufalta (ha schargershafta séaladhas)	Merná	Počet jednotiek:			Stav realizácie
TYP.	Nazov meratel neno ukazovatela vysledku.	jednotka:	Východiskový stav: Plán	ovaný stav:	Skutočný stav:	96):
Horizontál	na priorita informačná spoločnosť					2
Výsledok						
Horizontál	na priorita trvalo udržateľný rozvoj					2
Výsledoki	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2	8	
Horizontál	na priorita marginalizované rómske komunity					0
Výsledoki						
Horizontál	na priorita rovnosť príležitosti					2
Výsledok:	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	1	8	
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	1		

Časti sekcia sú editovateľné po klinutí na tlačidlo 🏼 🏹

Časť "Horizontálna priorita informačná spoločnost" - pokiaľ predmetný projekt prispieva k tejto horizontálej priorite prijímateľ skontroluje údaje, ktoré načítal systém ITMS automaticky, so zmluvou o poskytnutí NFP. Následne prijímateľ pristúpi k vyplneniu skutočného stavu podľa návodu uvedeného nižšie "Skutočný stav".

Príklad uvedený v tomto usmernení neprispieva k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority informačná spoločnosť.

Časť "Horizontálna priorita trvaloudržateľný rozvoj" - pokiaľ predmetný projekt prispieva k tejto horizontálej priorite prijímateľ skontroluje údaje, ktoré načítal systém ITMS automaticky, so zmluvou o poskytnutí NFP. Následne prijímateľ pristúpi k vyplneniu skutočného stavu podľa návodu uvedeného nižšie "Skutočný stav".

	and the second se	August -	Počet jednotiek:			a she was a second
Typ:	výsledku:	jednotika	Východiskový stav:	Plánovaný stav:	Skutočný atav:	%):
Výsledo	k: Pošet novovytvorených precovných miest	pofet	() ()	1	z 0,000	10

Časť "Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity" - pokiaľ predmetný projekt prispieva k tejto horizontálej priorite prijímateľ skontroluje údaje, ktoré načítal systém ITMS automaticky, so zmluvou o poskytnutí NFP. Následne prijímateľ pristúpi k vyplneniu skutočného stavu podľa návodu uvedeného nižšie "Skutočný stav".

Príklad uvedený v tomto usmernení neprispieva k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority marginalizované rómske komunity.

Časť "Horizontálna priorita rovnosť príležitostí" - pokiaľ predmetný projekt prispieva k tejto horizontálej priorite prijímateľ skontroluje údaje, ktoré načítal systém ITMS automaticky, so zmluvou o poskytnutí NFP. Následne prijímateľ pristúpi k vyplneniu skutočného stavu podľa návodu uvedeného nižšie "Skutočný stav".

			Počet jednotlek:			many second second second second
Гурі	Názov merateľného ukazovateľa výsledku:	jednotka:	Východiskový stavi	Plánovaný stavi	Skutočný stavi	projektu (v %):
rýsledok:	Požat novovytvoraných precovných miast obsedených mužmi	počet	0	1	0.0000	
	Počet rovovytvorených pracovných miest obsadaných žanami	počet	0	1	0.0000	

<u>Skutočný stav</u> – skutočný stav zadáva prijímateľ na základe skutočne nameranej hodnoty indikátora výsledku, ktorý je priradený k niektorej z horizontálnych priorít. Ako hodnota indikátora sa uvádza nameraná hodnota k aktuálnemu monitorovaciemu termínu t.j. ku koncu aktuálneho monitorovacieho obdobia o ktorom vypovedá MS. Uvádza sa kumulatívna hodnota merateľného ukazovateľa výsledku nameraná ku koncu daného monitorovaného obdobia, t.j. súhrnná hodnota dosiahnutá za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca daného monitorovaného obdobia. **Vyplnenie tohto poľa je pre prijímateľa povinné.** 

V prípade, že prijímateľ nezačal realizovať ešte niektorú z hlavných aktivít, alebo viacero aktivít projektu, alebo sa realizácia aktivity/aktivít ešte neprejavila nameraním nejakej hodnoty skutočného dosiahnutého stavu indikátora výsledku, vyplňte hodnotu "0".

Po zadaní týchto údajov systém automaticky vypočíta Stav realizácie aktivít projektu (v %) na základe vzorca:

## (Skutočný stav počtu jednotiek/Plánovaný stav počtu jednotiek) \* 100 [%]

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

#### Uložiť zmeny

A STREET	entellización elettente perspektiva									10
		Birer persterning	share others.	Percia	Poček jednoti	nk:		stay reads	-	and products (
MELOY MEN	ote	opicies has		jadrobba.	Plárosaný stavi	- State	itre .	4414		- 557
Harry and	nily.				, 110 m	10.11		-		
MENTS L - 1	Coderies intrastrice) betrictions Debletes intrastrice) bestrictions	Polat rokowtronenia Polat nasta en alla in	n procession ma referial profession	ander -		4		i		0.0
dativite 2 - 1	Martid a inflation movatives;	Potatinonorytrominio	-	net poder		3	1.6			0.0
into de 2 + 1 Text verligie	Pertit a inflation interferenț	2014.00-0-0-0-0-0	nairich actriach	pótet	1	4	4	1		6.0
-	atus akamantek pajaktar							-		- 10
24.00	And the second se		alloca d	Padel (educations					Sta	restisticle
Peda i	Micos meratariation abacost	o meretaltelito alezzo atella ojaladica:		<b>Victoriatory</b> atom	(Pilescenf)	tao -	Seutoda	if die	1401	vit projekto (+
Wyeledok:	Padat teacardaniah sebagai p	entur:	paint.	1	-	114			1	28.0
	Sedar restories and restored	niet wied.	pile.			- 1	-		-	0.0
	Politi rokovskom (dr. predkršich miest zastavljah Indan				2	T.				2.8
	nul#		pass,						2	
S. Paral	Polar receive angle page	slæ mær ssadeslæ	edet.	die .		4		1	1	80
(S. merel Nyi	outer Polini no cui nomi propinta Interna Marco modella fra alacco	sis man staasinis Velevan toi U bern defe sjeledas,	niet Marsi Jacobs	tian: Rotat jadinotiais: Xjistad latový stan	Filmsniefs		Enterin		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0 realistica de propietas (o
Referensia Per-	nuteri Stati no stati preside preside Intern Manus resolution presidente Manus resolution alasses	-le =ur statsrift Information data gandar, taaf	piet Parai jadrožias	dan Patat Jakrotiak Sjota dakovji da	e Pilesaner e		10.000	+9 46a-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o o real to facto oft projektiv (v
Nep- Portcontal Spatial and	nuteri Stati no stati oni dei practi- lanami Manor renadoffativa alatori Manor renadoffativa alatori	-lo maximum (d militari (d for anti-simata) mat	nie nie Puni jaholis	nine Potet jednotiek: Vjeteskiskový slák	) Pliesciej s	~{ (**	(theorem	eğ yişanı	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	contractor of graphics (c
Pape Pape Rostocontal Spatestate Rostocontal	num State no state branker practer annen Manne mendelfallen akteur Manne mendelfallen akteur me priorite teternebri apratot me priorite truke ustatetra	-lo maximum)d (ministration)d been ante optimiste mant mant	nin nin judnotisa	nine Potot jetrotiek Vjetekktory slav	Piłaszany s	444.	(Badool o	ağ dekanı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	co restudere di projekto (e
Referentia Pape Perfectedati Perfecential Perfecential Perfectedation	nuteri Solar resolution consider practice annum Manuer resolution for a balance Responsible intermedical aparted responsible intermedical aparted responsible intermedical aparted protection constrainty of practice	-lo manasasinid uning di Uning anti-ginatu, anti-ginatu, anti-ginatu, sia man	nin Murai jadroska	Autor Pathel Johnson and Type Band Salary Pathe	i Piłosniej s		(theorem	ağ üldər	1 2 3 3 3	oo retitudeus de projektier (r de de de de de de de de de de de de de
S freed Dep Postcontai Spaledala Horicontai Spaledala	nuteri - Solar resource consider practice - Solar resource consider practice - Manuel resource consider practice - Manuel resource consider a partice - Manuel resource consider a partice - Manuel resource consider - Man	-lo maximum di Universitation and spectrum rangi -lo maximum Sector harmonity	elie Hong John Jachoba	Refer Johnstoner Refer Johnstoner Spenskoner (das	i Pilessiefs		(theorem	+; +(a	17 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	en restuine de projektu (y CO
Part Second Days Parts Part control Tysinetack Hore control Tysinetack	nuteri Politi no sociolo presidente presenta Manue recelectorito a presenta Manue recelectorito e a socio- ter politica tradecia administrativa politica ad	-lo maximum di Universitati Universitati anat mart Source hamanity	elie Hon Jon Jahoba	Auro Rođat jednoti ski Vpravilation j slav	Pikes sing s	1	1	eğ şilder.	7 2 3 4 4 4 4 4 5	restudios de projetido (o CO CO
Rofesedd Typ Portsoedd Tysledau Portsoedd Tysledau Portsoedd	Inder to start the project of international start of the start of Manual Antipathies and the Manual Antipathies and the Manual Antipathies and the Manual Antipathies and the States restart of the project of the prior file cover of the project internation file cover of the project of the prior file cover of the project of the prior file cover of the project of	- (o man sousin) of ministry (in the optimized and ( man) man) (optimized (optimized) (op	nin Panijatroja	Alan Petat Jahrot ek Spenedistory alan	Pikes sing s	1	<b>J B B B B B B B B B B</b>	eğ Man	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	e o refluidation de prophetica (s. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rol Innes Depr Port control Spaled a la Hori control Upsterd a la Hori control Upsterd a la Hori control Upsterd a la	Pular Pular to curst provide process internet Monor restation provide the Monor restation of process interprior the trade sub- polar restation of process interprior the many indices and of the prior the restation of probability interprior the restation of the restation of the restation interprior of the restation of the restation interprior of the restation of the restation of the restation interprior of the restation of the restation of the restation interprior of the restation of the	-lo max sousinid militari in Unio anto visiona, maxi noni lo max los max noni n n -lo max sousi conorio	nin Munijudnotka	Alen Federi Josif volt ski Tjerend intervji slate	1   Pikes sing a 5	1	(86.4cd)	#7 Mdm	2 3 444 5 5 2	

#### Výsledkom je vyplnená celá záložka v nasledovnom prehľade:

Údaje uvedené na tejto záložke musia byť v logickej skladbe/nadväznosti. Pokiaľ prijímateľ uviedol v Sekcii 8 nameranú hodnotu výsledkového indikátora "Počet novovytvorených pracovných miest", tak

v sekcii 9 v časti horizontálnych priorít – trvaloudržateľný rozvoj nemôže byť uvedená pri výsledkovom indikátore s tým istým názvom iná hodnota (v príklade na vyššie zobrazenom obrázku bola zadaná hodnota "0").

Logická skladba medzi sekciou 7 a sekciami 8,9 platí, že pokiaľ prijímateľ deklaroval príspevok k aktivity/aktivít projektu k naplneniu konkrétneho indikátora výsledku, tak údaje v sekciách 8 resp. 9 nemôžu byť pre ten istý výsledkový indikátor uvedené hodnoty "0" a naopak pokiaľ nedefinoval príspevok aktivity/aktivít projektu k naplneniu konkrétneho indikátora výsledku, tak údaje v sekciách 8 resp. 9 nemôžu byť pre ten istý výsledkový indikátor uvedené hodnoty rôzne od "0"

Sekcia 7 je pritom špecifická v tom, že nemusí zobrazovať všetky výsledkové indikátory projektu, ktoré sa napĺňajú realizáciou projektu. Tie indikátory, ktoré nie sú zobrazované v tejto sekcii napriek skutočnosti, že projekt ich sleduje nie je možné vykonať logické porovnanie s údajmi takýchto výsledkových indikátorov podľa sekcií 8 a 9.

Sekcia nezobrazuje niektoré výsledkové indikátory projektu vtedy pokiaľ aktivita/aktivity projektu neprispievajú k naplneniu výsledkového indikátora. Napriek uvedenému je nevyhnutné, aby plánovaného hodnoty automaticky zobrazované v sekcii 7 boli v súlade s prílohou č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP (predmet podpory).

## Záložka "Doplňujúce údaje"

Uvádza sa popis identifikovaných problémov (interných, externých) spojených s realizáciou aktivít projektu vrátane popisu príčiny ich vzniku, možných negatívnych dopadov na ciele, merateľné ukazovatele, rozpočet a harmonogram projektu a prijatých/navrhovaných opatrení na eliminovanie týchto problémov. Zároveň sa v tejto časti uvádza aj popis prípadných predpokladaných problémov v nasledovnom monitorovacom období.

Odpovade na často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požladavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhiásenie
Zatvorit formulär Skontrolovat formulär				
skladné údaje   Časová realizácia   Finančná realizácia   Vech	á realizácia Diolňujúce úcaje	Prílany Čestné vyhlás	ene	
10. Edentifikácia protilémov, resp. nesůladu skuto	Eného a plánovaného stav	w časovej, vecnej al	tinančnej realizácie aktivit projek	tui
Hlavné aktivity:				
Aktivita 1 - Dodávka Inovatívn				
Aktivita 2 - Montáž a Inštalác				2
Podporné aktivity:				
Publicita a Informovanosť				2
Riadenie projektu				2
11. Prýmy projektu				2
Celkové príjmy projektu v monitorovanom období (	V EUR):			
Prevadzkové vydavky projektu v monitorovanom období (v E Čistě prijmy projektu v monitorovanom období (v E	UR):			
Kumulované čisté příjmy projektu od začlatku realiz	tácle projektu (v EUR):			
12. Príspevok projektu k zamestnanosti				2
Počet vytvorených pracovných miest:				
Počet udržaných pracovných mlestr				
13. Poblicita projektu				2
14. Dopinujúce Informácie				2
Zatvarit formulär Skontrolovat formulär				

<u>Sekcia 10 – Identifikácia problémov, resp. nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu</u>

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

Sekcia je editovateľná po stlačení tlačidla

1. Contract (1. Contract)	
1001	

Systém automaticky zobrazí v tejto sekcii hlavné a podporné aktivity projektu podľa toho ako sú tieto zadefinované v uzatvorenej zmluve o poskytnutí NFP v platnom znení ku dňu monitorovacieho termínu – ukončenia monitorovacieho obdobia o ktorom MS vypovedá.

K jednotlivým aktivitám je prijímateľ oprávnený vpísať doplňujúce údaje, ktoré bližšie vysvetľujú stav realizácie jednotlivých aktivít.

Prijímateľ je povinný jednotlivým aktivitám vpísať doplňujúce údaje, ktoré bližšie vysvetľujú problémy, ktoré vznikli počas ich realizácie. Ide najmä o situácie, ktoré spôsobujú postupné omeškávanie prijímateľa s realizáciou aktivity projektu z pohľadu času, vecnej a finančnej stránky. Napr. pokiaľ sa prijímateľ dostáva do omeškania s realizáciou projektu, alebo nie je aktivita zrealizovaná v plnej výške plánovaných výdavkov v rozpočte uvedená sekcia umožňuje prijímateľovi vysvetliť vzniknutý stav.

lde napríklad o omeškanie dodávky zo strany dodávateľa, omeškanie procesu vykonania verejného obstarávania, zdôvodnenia odchýlok nameraných hodnôt ukazovateľov od plánovaných a pod.

Odporúčame prijímateľovi do tohto poľa tiež vpisovať informácie o tom, že plánuje podať žiadosť o zmenu, resp. že už tak učinil a už v tejto MS uviesť argumenty, ktorými podporuje svoju žiadosť o zmenu. (pri rešpektovaní technických obmedzení rozsahu vkladaného textu).

Poznámka:

Priebežná MS **nemusí** dokladovať 100%-né plnenie plánovaných výsledkových indikátorov. Jej úlohou je hlavne zmonitorovať proces postupného približovania sa k dosiahnutiu plánovaných hodnôt výsledkových indikátorov.

Pokiaľ SORO požaduje vypĺňanie tejto časti nad rámec povinných údajov vyžadovaných systémom ITMS môže v tejto časti uviesť osobitné požiadavky. Pokiaľ prijímateľ uvedené požiadavky nesplní má SORO oprávnenie vrátiť prijímateľovi MS "Na doplnenie".

Systém umožní prijímateľovi vpísať do týchto polí informácie v maximálnom rozsahu 5000 znakov.

Odpovede na často kladené otážky       Elektronický manuál       SW požiadavky       Kontakt na správcu aplikácie       Odbl         10. Identifikácia problémov, resp. nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivít projektu       Attivita 1 - Dodávka inovatívnej technológie       Image: Control ot a stava stav	Hlavné aktivity projek	tu				.5414 0000	
10. Identifikácia problémov, resp. nesúladu skutočného a plánovaného stavu časovej, vecnej a finančnej realizácie aktivit projektu         Aktivita 1 - Dodávka inovatívnej technológie         Max počet znakov: 5000       Počet zadaných znakov: 713       Zostávajuci počet znakov: 4287         V aktivitta 1 došlo počas prepravy obstarávanej technológie "Silo nerezové AGRIFLEX 25 ton s príslušenstvom" k poškodeniu jedného zariadenia počas jeho transportu. Nakoľko v zmysle kúpnej zmluvy je za poškodenie počas prepravy zodpovadný dodávateľ, tento zabezpečil okamžitú opravu na mieste zariadenia v mieste realizácie projektu. Z dôvodu tejto opravy bola v zmysle platobných podmienok predmetnej zmluvy vyplatené zádržné vo výška 10% až po oprave a odskúšaní zariadenia t.j. po lehote splatnosti faktúry. Uvedené však nemalo vplyv na včasnosť realizácie tejto položky rozpočtu. O oprave zariadenia bol spisaný riadny záznam, ktorý tvorí prílohu žiadosti o platbu č. 1. ktorá bol predložená na SORO 15.1.2011.         Uložiť zmeny       Storno	Odpovede na často kla	idené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správ	cu aplikácie	Odhlás
Aktivita 1 - Dodávka inovatívnej technológie         Max počet znakov: 5000       Počet zadaných znakov: 713       Zostávajuci počet znakov: 4287         V aktivitte 1 došlo počas prepravy obstarávanej technológie "Silo nerezové AGRIFLEX 25 ton s príslušenstvom" k poškodeniu jedného zariadenia počas jeho transportu. Nakoľko v zmysle kúpnej zmluvy je za poškodenie počas prepravy zodpovedný dodávateľ, tento zabezpečil okamžitú opravu na mieste zariadenia v mieste realizácie projektu. Z dôvodu tejto opravy bola v zmysle platobných podmienok predmetnej zmluvy vyplatené zádržné vo výške 10% až po oprave a odskúšaní zariadenia t.j. po lehote splatní faktúry. Uvedné však nemalo vplyv na včasnosť realizácie tejto polážky rozpočtu. O oprave zariadenia bol spísaný riadny záznam, ktorý tvorí prílohu žiadosti o platbu č. 1, ktorá bol predložená na SORO 15.1.2011.         Uložiť zmeny       Storno	10. Identifikácia problémov, res	p. nesúladu skutoč	íného a plánovaného stavu časo	ovej, vecnej a finančno	ej realizácie aktivít proje	ktu	
Max počet znakov: 5000       Počet zadaných znakov: 713       Zostávajuci počet znakov: 4287         V aktivitte 1 došlo počas prepravy obstarávanej technológie "Silo nerezové AGRIFLEX 25 ton s príslušenstvom" k poškodeniu jedného zariadenia počas jeho transportu. Nakoľko v zmysle kúpnej zmluvy je za poškodenie počas prepravy zodpovedný dodávateľ, tento zabezpečil okamčitú opravu na mieste zariadenia v mieste realizácie projektu. Z dôvodu tejto opravy bola v zmysle platobných podmienok predmetnej zmluvy vyplatené zádržné vo výške 10% až po oprave a odskušani zár, po lehote splatnosti faktúry. Uvedené však nemalo vplyv na včasnosť realizácie tejto položky rozpočtu. O oprave zariadenia bol spísaný riadny záznam, ktorý tvorí prílohu žiadosti o platbu č. 1, ktorá bol predložená na SORO 15.1.2011.         Uložiť zmeny       Storno	Aktivita 1 - Dodávka inovatívnej	technológie					
V aktivitte 1 došlo počas prepravy obstarávanej technológie "Silo nerezové AGRIFLEX 25 ton s príslušenstvom" k poškodeniu jedného zariadenia počas jeho transportu. Nakolko v zmysle kúpnej zmluvy je za poškodenie počas prepravy zodpovedný dodávateľ, tento zabezpečil okamžitú opravu na mieste zariadenia v mieste realizácie projektu. Z dôvodu tejto opravy bola v zmysle platobných podmienok predmetnej zmluvy vyplatené zádržné vo výške 10% až po oprave a odskúšaní zariadenia t.j. po lehote splatnosti faktúry. Uvedené však nemalo vplyv na včasnosť realizácie tejto položky rozpočtu. O oprave zariadenia bol spísaný riadny záznam, ktorý tvorí prílohu žiadosti o platbu č. 1, ktorá bol predložená na SORO 15.1.2011 Uložiť zmeny Storno Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo Uložiť zmeny	Max počet znakov: 5000	Počet zada	aných znakov: 713	Zostávajuci počet zn	akov: 4287		
Uložiť zmeny         Storno           Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo         Uložiť zmeny	∨ aktivitte 1 došlo počas prepra počas jeho transportu. Nakolko v mieste zariadenia v mieste realiz výške 10% až po oprave a odsku rozpočtu. O oprave zariadenia bo	vy obstarávanej tec zmysle kúpnej zm cácie projektu. Z dô úšaní zariadenia t.j. I spísaný riadny zá	chnológie "Silo narezové AGRI luvy je za poškodenie počas pr vjodu tejto opravy bola v zmysi , po lehote splatnosti faktúry. U znam, ktorý tvorí prílohu žiado	FLEX 25 ton s prísluš repravy zodpovedný do e platobných podmien Jvedené však nemalo sti o platbu č. 1, ktorá	enstvom" k poškodeniu j dávsteľ, tento zabezpečí ok predmetnej zmluvy vy vplyv na včasnosť realiz: bol predložená na SORC	edného zariadeni   okamžitú oprav (platené zádržné ście tejto položky   15.1.2011.	a A u na vo f
Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo			Uložiť zmer	ny Storno			
	Po úspešnom vyplnei	ní údajov ne	ezabudnite stlačiť t	lačidlo	lložiť zmeny		

Odpovede na často klade	né otázky E	lektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správci	u aplikácie	Odhlásenie
10. Identifikácia problémov, resp.	nesúladu skutočného a p	lánovaného stavu čas	ovej, vecnej a finančnej	realizácie aktivit projek	tu	
Aktivita 2 - Montáž a inštalácia inov	atívnej technológie			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
vlax počet znakov: 5000	Počet zadaných zn	akov: 204	Zostávajuci počet znak	tov: 4796		
Realizácia aktivity 2 sa ešte nezača Predpokladáme naplnenie plánovan	ila. Podľa plánovaného h áho termínu začiatku rea	armonogramu sa inšta alizácie aktivity,	ilácia inovatývnej techn	ológie začne až v júny 20	011.	8
		Uložiť zme	ny Storno			
o úspešnom vyplnení	údajov nezab	udnite stlačiť	tlačidlo	ložiť zmeny		

Podporné aktivity projektu

Odpovede na často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
10. Identifikácia problémov, resp. nesúladu skut	očného a plánovaného stavu čas	ovej, vecnej a finančnej	realizácie aktivít projektu	
ublicita a informovanosť				
ax počet znakov: 5000 Počet zr	adaných znakov: 296	Zostávajuci počet znak	ov: 4704	
oskýcnuci (krzy, publicica a informovanost je real		oskýchucí (VPP resp. jej p	nionou c. 7 Manual informovania a puo	
	Uložiť zme	av Storeo		
		iny Stories		

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Odpovede na často klad	dené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhläsenie
10. Identifikácia problémov, resp	. nesúladu skutočí	ného a plánovaného stavu čas	sove), vecnej a finančnej	realizácie aktivít projektu	
liadenie projektu			10		
Aax počet znakov: 5000	Počet zada	aných znakov: 269	Zostávajuci počet znak	ov: 4731	
vystavením písomnej obječnávky	našej spoločnosti	voči dodávateľom projektu v	zmysle podmienok odber	ateľsko-dodávateľskej zmluvy.	M

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### Sekcia č. 11 Príjmy projektu

Uvedená sekcia sleduje dosahovanie príjmov projektov, ktoré nie sú financované prostredníctvom zdrojov štátnej pomoci. Uvedená sekcia je relevantná len pre projekty generujúce príjmy v zmysle čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006, čo sú v podmienkach Operačného programu konkurencieschopnosť a hospodársky rast jedine projekty verejného sektora zaoberajúce sa budovaním a revitalizáciou priemyselných parkov.

Sekcia je editovateľná po stlačení tlačidla

Odpovede na často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
11. Príjmy projektu				
Celkové príjmy projektu v monitorovanom období (v E	UR):			
Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom obdo	obí (v EUR):			
Čisté príjmy projektu v monitorovanom období (v EUR	):			
Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizác	ie projektu (v EUR):			
	Uložiť zmer	ny Storno		

Celkové príjmy projektu v monitorovanom období - Uvádzajú sa celkové príjmy projektu v pôsobnosti čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 vytvorené v dôsledku realizácie projektu v monitorovanom období, t.j. peňažné príjmy priamo hradené užívateľmi za tovar a/alebo služby poskytované projektom, napríklad poplatky za používanie infraštruktúry, predaj alebo prenájom pozemkov alebo budov alebo poplatky za poskytovanie služieb.

Prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období - Uvádzajú sa prevádzkové výdavky projektu v monitorovanom období, ktoré zahŕňajú všetky výdavky na nákup tovaru a služieb (priame výrobné náklady, administratívne výdavky, výdavky na tržby a distribúciu). Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu byť aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, výnimočná údržba). Z prevádzkových výdavkov musia byť vyňaté všetky položky, ktoré nezvyšujú efektívne peňažné výdavky - nie sú v cash flow projektu (napr. odpisy, rezervy pre nepredvídané straty, rezervy na budúce náklady) a finančné náklady - platby úrokov.

<u>Čisté príjmy projektu v monitorovanom období</u> - Uvádzajú sa čisté príjmy projektu v monitorovanom období, ktoré predstavujú rozdiel medzi celkovými príjmami projektu a prevádzkovými výdavkami projektu. V prípade monitorovaného obdobia, ktoré sa prekrýva s posledným referenčným rokom finančnej analýzy, sa príjmy zvyšujú o prípadnú zostatkovú hodnotu investície. Systém umožní zadať aj zápornú hodnotu.

<u>Kumulované čisté príjmy projektu od začiatku realizácie projektu</u> - Uvádzajú sa čisté príjmy projektu za obdobie od začiatku realizácie projektu do konca monitorovaného obdobia.

Pri výpočte finančnej analýzy ako aj zadávaniu relevantných údajov do tejto časti MS je potrebné postupovať špecifickým spôsobom. Príslušné SORO zabezpečí informovanie relevantných prijímateľov o špecifikách takto predložených údajov. Systém umožní zadať aj zápornú hodnotu.

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

Sekcia 12 Príspevok projektu k zamestnanosti

Sekcia je editovateľná po stlačení tlačidla

Uvedená sekcia sleduje osobitne príspevok projektu k zamestnanosti. Uvedená sekcia umožňuje sledovať príspevok projektu k zamestnanosti z dvoch uhlov pohľadu.

Odpovede na často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
12. Príspevok projektu k zamestnanosti				
Počet vytvorených pracovných miest:				
Počet udržaných pracovných miest:				
	Uložiť zmer	ny Storno		

- <u>Počet vytvorených pracovných miest</u> v dôsledku realizácie projektu (tento údaj by mal byť vyplnení podľa nižšej uvedenej inštrukcie a mal by byť vyplnení v logickej nadväznosti na indikátor "Počet novovytvorených pracovných miest")
- <u>Počet udržaných pracovných miest</u> určuje počet pracovných miest, ktoré by sa v spoločnosti prijímateľa stratili, pokiaľ by projekt nebol realizovaný – do stavu sa nezapočítavajú novovytvorené pracovné miesta v dôsledku realizácie projektu.

<u>Počet vytvorených pracovných miest</u> – predstavuje čistý prírastok pracovných miest obsadených mužmi alebo ženami v subjekte prijímateľa za sledované obdobie. Vytvorené pracovné miesta musia vzniknúť v priamej súvislosti s realizovaným podporeným projektom, t.j. bez realizácie podporeného projektu by nevznikli. Medzi vytvorené pracovné miesta patria aj pracovné miesta vzniknuté v dôsledku nárastu miery využívania kapacít podporených projektom. Vykazovanie hodnôt v sekcii č. 12 MS projektu nie je prepojené s národným číselníkom projektových ukazovateľov a slúži len na štatistický zber údajov.

Vytvorené pracovné miesto je také miesto:

- a) ktoré je obsadené vlastným zamestnancom prijímateľa po dobu minimálne 365 dní od svojho vzniku;
- b) ktoré za uplynulých 365 kalendárnych dní nebolo neobsadené viac ako 60 kalendárnych dní;
- c) môže mať charakter plného alebo čiastkového pracovného úväzku v zmysle osobitných právnych predpisov. Za účelom vykazovania počtov vytvorených pracovných miest sa pracovné miesta prepočítavajú na plné pracovné úväzky;
- d) ktoré nie je obsadené SZČO. SZČO nijakým spôsobom nevstupujú do tejto evidencie;
- e) ktoré neexistovalo pred realizáciou podporeného projektu a vzniklo len v jeho dôsledku.
   Za takéto pracovné miesto sa nepovažuje také miesto, ktoré existovalo ešte pred realizáciou podporeného projektu, ale bolo neobsadené;

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

- f) ktoré je obsadené na základe trvalého pracovného pomeru ustanoveného osobitnými právnymi predpismi. Za trvalý pracovný pomer sa nepovažuje zastupovanie na materskej dovolenke, vykonávanie práce na dohodu alebo pracovnoprávne vzťahy mimo pracovného pomeru;
- g) o ktorom existuje kompletná a preukázateľná evidencia záznamov odvodov do relevantných fondov (napr. sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa,...) a platná zmluva v zmysle osobitných právnych predpisov;
- h) ktoré nie je obsadené zamestnancami subjektu prijímateľa, ktorí zodpovedajú výlučne za implementáciu a riadenie projektu;

Vykazovanie počtu vytvorených pracovných miest:

- a) sa vykonáva prostredníctvom sekcie č. 12, MS projektu. Mernou jednotkou je "počet";
- b) Vykazovanie existencie vytvoreného pracovného miesta sa vzťahuje na obdobie realizácie projektu a obdobie udržateľnosti projektu, a je monitorované na ročnej báze k 31.12. za predchádzajúci kalendárny rok;
- c) pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe plného pracovného úväzku sa vykazuje ako jedno vytvorené pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úväzku sa vykazuje ako 0,5 vytvoreného pracovného miesta, teda 2 čiastkové úväzky = 1 plný úväzok = 1 vytvorené pracovné miesto;
- d) pracovné miesto vytvorené v dôsledku realizácie projektu a obsadené počas monitorovaného obdobia rôznymi pracovníkmi (napr. z dôvodu fluktuácie) sa vykazuje ako 1 vytvorené pracovné miesto;

## Príklad 1:

Osoba 1 je prijatá na vytvorené pracovné miesto do trvalého pracovného pomeru na plný pracovný úväzok. Po 150 kalendárnych dňoch je s ňou pracovný pomer rozviazaný. Nasledujúcich 30 kalendárnych dní je miesto neobsadené. Do trvalého pracovného pomeru na plný pracovný úväzok je prijatá Osoba 2, ktorá zotrvá minimálne 185 kalendárnych dní. Medzi rozviazaním pracovného pomeru s Osobou 1 a uzatvorením pracovného pomeru s Osobou 2 môže uplynúť nie viac ako 60 kalendárnych dní, pričom táto doba sa počíta do minimálnej lehoty 365 kalendárnych dní, počas ktorej musí byť pracovné miesto obsadené aby ho bolo možné vykázať ako vytvorené. V MS v sekcii č.12 vykáže tento stav prijímateľ k 31.12. toho kalendárneho roka, v ktorom bola naplnená minimálna lehota 365 kalendárnych dní, ako čistý prírastok jedného vytvoreného pracovného miesta až do okamihu zániku pracovného miesta alebo ukončenia monitorovaného obdobia.

 e) po zaniknutí vytvoreného pracovného miesta počas monitorovaného obdobia nie je možné v ďalších fázach monitorovania takéto miesto ďalej vykazovať ako vytvorené. Pri neobsadení vytvoreného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykazovať ako vytvorené;

## Príklad 2:

V priamej súvislosti s podporeným projektom zamestná subjekt v roku realizácie projektu (2010) 5 nových pracovníkov = 5 vytvorených pracovných miest. Následne v prvom roku obdobia udržateľnosti zamestná prijímateľ ďalších 2 nových pracovníkov = 2 vytvorené pracovné miesta. V druhom roku po ukončení realizácie projektu je subjekt nútený 3 pracovníkov prepustiť (nemusí sa jednať o novoprijatých, stačí ak je to v priamej súvislosti s podporeným projektom) a jedno z pôvodne vytvorených pracovných miest sa uvoľnilo a je neobsadené viac ako 60 kalendárnych dní = -4 pracovné miesta. V nasledovnom roku zamestná prijímateľ 3 pracovníkov, rovnako aj v poslednom roku monitorovaného obdobia. Vytvorené pracovné miesta vykazuje

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

subjekt až po uplynutí lehoty 365 kalendárnych dní. Tabuľka s počtom vytvorených miest bude vyzerať nasledovne:

Rok	2010	2011	2012	2013	2014
Počet vytvorených pracovných miest	5	7	3	6	9

Keďže výsledná hodnota na konci obdobia udržateľnosti je 9, podporený projekt vytvoril 9 pracovných miest.

 f) počet vytvorených pracovných miest je vykazovaný za celý subjekt prijímateľa (napr. podnik alebo inštitúciu, resp. jej organizačnú jednotku priamo zapojenú do realizácie projektu), nezávisle od charakteru a pozície vytvoreného pracovného miesta.

<u>Počet udržaných pracovných miest</u> – predstavuje všetky pracovné miesta obsadené mužmi alebo ženami, ktoré sa udržali v subjekte prijímateľa výlučne v dôsledku realizovaného podporeného projektu, vrátane pracovných miest udržaných v dôsledku nárastu miery využívania kapacít podporených projektom, t.j. ktoré by bez existencie pomoci boli príslušným subjektom (napr. podnikom alebo inštitúciou) zrušené najneskôr do jedného roka.

Udržané pracovné miesto je také miesto:

- a) ktoré je obsadené vlastným zamestnancom prijímateľa;
- b) môže mať charakter plného alebo čiastkového pracovného úväzku.Za účelom vykazovania počtov udržaných pracovných miest sa pracovné miesta prepočítavajú na plné pracovné úväzky;
- c) ktoré nie je obsadené SZČO. SZČO nijakým spôsobom nevstupujú do tejto evidencie;
- d) ktoré nevzniklo v priamej súvislosti s realizáciou podporeného projektu, t.j. vzniklo ešte pred začiatkom realizácie projektu;
- e) ktoré je obsadené na základe trvalého pracovného pomeru ustanoveného osobitnými právnymi predpismi. Za trvalý pracovný pomer sa nepovažuje zastupovanie na materskej dovolenke, vykonávanie práce na dohodu alebo pracovnoprávne vzťahy mimo pracovného pomeru;
- f) o ktorom existuje kompletná a preukázateľná evidencia záznamov odvodov do relevantných fondov (napr. sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa,...) a platná zmluva v zmysle osobitných právnych predpisov;
- g) ktoré nie je obsadené zamestnancami podniku alebo inštitúcie, ktorí zodpovedajú výlučne za implementáciu a riadenie projektu počas jeho realizácie.

Vykazovanie počtu udržaných pracovných miest:

- a) sa vykonáva prostredníctvom sekcie č. 12 MS projektu. Mernou jednotkou je "počet".
   S vykazovaním sekcie č.12 nie je spojený žiadny sankčný mechanizmus;
- b) Vykazovanie existencie udržaného pracovného miesta sa vzťahuje na obdobie realizácie a obdobie udržateľnosti projektu a je monitorované na ročnej báze k 31.12. za predchádzajúci kalendárny rok.
- c) pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe plného pracovného úväzku sa vykazuje ako jedno udržané pracovné miesto. Pracovné miesto obsadené osobou pracujúcou na základe čiastkového pracovného úväzku sa vykazuje ako 0,5 udržaného pracovného miesta, teda 2 čiastkové úväzky = 1 plný úväzok = 1 udržané pracovné miesto;
- d) udržané pracovné miesto obsadené počas monitorovaného obdobia rôznymi pracovníkmi (napr. z dôvodu fluktuácie) sa vždy vykazuje ako 1 udržané pracovné miesto (viď. analogicky k Príkladu 1);

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

- e) po zaniknutí udržaného pracovného miesta počas monitorovaného obdobia nie je možné v ďalších fázach monitorovania takéto miesto ďalej vykazovať ako udržané. Pri neobsadení udržaného pracovného miesta dlhšom ako 60 kalendárnych dní tiež nie je možné takéto miesto vykazovať ako udržané (viď. analogicky k Príkladu 2);
- f) počet udržaných pracovných miest je vykazovaný za celý subjekt prijímateľa (napr. podnik alebo inštitúciu, resp. jej organizačnú jednotku priamo zapojenú do realizácie projektu), nezávisle od charakteru a pozície udržaného pracovného miesta.

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### Sekcia 13. Publicita projektu

Sekcia je editovateľná po stlačení tlačidla



Sekcia informuje poskytovateľa o stave a spôsobe informovania širokej verejnosti o skutočnosti, že projekt je financovaný z podporou prostriedkov zo štrukturálnych fondov. Prijímateľ je povinný v zmysle Manuálu informovania a publicity pre prijímateľov NFP, ktorý tvorí prílohu č. 7 zmluvy o poskytnutí NFP, informovať spôsobom uvedeným v tejto prílohe verejnosť o tom, že realizuje projekt s finančnou podporou z prostriedkov štrukturálnych fondov.

Prijímateľ v tejto sekcii uvedie stručný popis činností vykonaných v monitorovanom období na zabezpečenie publicity projektu. **Vyplnenie tejto časti MS je pre prijímateľa povinné.** 

Odpovede na často klade	iné otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
13. Publicita projektu					
Max počet znakov: 1500	Počet zadar	ných znakov: 631	Zostávajuci počet znak	øv: 869	
Po nadobudnutí platnosti zmluvy o Veľkoplošnej reklamnej tabule (par verejnej komunikačie. Panel bol ur Okamžite po nadobudnutí platnosti informáciu o realizovanom projekte	poskytnutí NFP sr elu). Okamžite po iestnený pred vst zmluvy o poskytn a o skutočnosti, ž	me v zmysle podmienok defi dođani bol panel nainštalov up do arešli našej spoločno uti NFP sme na svojej vebo še projekt je realizovaný s fir	novaných v Manuály infor vaný v mieste realizácie p sti. vej stránke www.hurkydur nančou podporou z európs	movania a publicity sme zadali výrobu rojektu, kde je dobre viditeľný z miestnej ky.sk zverejnili na úvodnú plochu kaj únie - fondu ERDF.	N I
		Uložiť zme	eny Storno		

Prijímateľ by mal v prvej MS uviesť informáciu, že do 30 dní od začiatku realizácie projektu zverejnil na svojej webovej stránke (pokiaľ ju má zriadenú) informáciu ohľadne realizácie projektu, v ktorej uviedol všetky relevantné údaje, ktoré sú požadované v zmysle Manuálu informovania a publicity pre prijímateľov NFP. V tejto časti by mal tiež uviesť odkaz na túto webovú stránku v tvare www.hurkydurky.sk<sup>3</sup>.

## V prípade priebežnej MS

Stručný popis by sa mal tiež týkať skutočnosti, že v mieste realizácie projektu prijímateľ nainštaloval Veľkoplošnú reklamnú tabuľu (panel) resp. Informačnú tabuľu (plagát), podľa druhu projektu a výšky poskytovaného NFP a to na mieste, kde je táto informácia dobre viditeľná z verejne prístupného priestranstva/komunikácie. Veľkoplošná reklamná tabuľa (panel) resp. Informačná tabuľa (plagát) musia byť v mieste realizácie projektu umiestnené počas celej doby realizácie projektu t.j. až do ukončenia projektu.

## V prípade záverečnej MS

V prípade záverečnej MS tiež odporúčame, aby prijímateľ v tejto sekcii uviedol, že na mieste realizácie projektu osadil Trvalo vysvetľujúcu tabuľu (pamätnú dosku), ktorá bude pripomínať v tomto okamihu už zrealizovaný projekt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Povinné pre projekty, ktoré majú túto povinnosť zadefinovanú v Manuály informovania a publicity. Ostatní prijímatelia tak môže učiniť na základe dobrovoľnosti.

Svoje tvrdenia prijímateľ podporí vizuálne t.j. predloží ako povinnú prílohu MS printscreen webovej stránky, kde zverejnil príslušnú informáciu a fotodokumentáciu k nainštalovanej Veľkoplošnej reklamnej tabuli (panelu) resp. Informačnej tabuli (plagátu) a Trvalej vysvetľujúcej tabule (pamätnej doske).

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### Sekcia 14. Doplňujúce informácie

Sekcia umožňuje prijímateľovi uviesť doplňujúce informácie k realizácii projektu. Konkrétny obsah tejto časti MS je plne v kompetencii prijímateľa.

SORO môže v zmysle špecifík jednotlivých svojich výziev určiť presnejšie podmienky, čo má MS obsahovať v tejto sekcii.

Sekcia je editovateľná po stlačení tlačidla 🌍

Odpovede na často klade	ovede na často kladené otázky Elektronický manuál SW požiadavky K		Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
14. Doplňujúce informácie				
ax počet znakov: 5000	Počet zadaných znakov: 🛛	Zostávajuci počet zna	kov: 5000	
				6
				~
				<u> </u>
	U	ložiť zmeny Storno		

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### <u>Sekcia č. 15 a 16</u>

Ide o sekcie, ktoré sú zobrazované pre projekty, ktoré sú financované z fondov ESF. Nakoľko projekty implementované v rámci Operačného programu konkurencieschopnosť a hospodársky rast sú financované z fondu ERDF, systém tieto sekcie nezobrazuje.

## Záložka "Prílohy"

Sekcia 17. Zoznam príloh k monitorovacej správe

Prijímateľ v tejto časti uvedie prílohy, ktoré prikladá k MS. Ide najmä o prílohy, ktoré dokazujú, že prijímateľ zabezpečil publicitu projektu, resp. ďalšie prílohy, ktoré potvrdzujú informácie, ktoré prijímateľ uviedol k realizácii projektu v rámci jednotlivých sekcií.

Odpovede na	často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
Zatvoriť formulár	Skontrolovať formulár				
Základné údaje Časová	i realizácia Finančná realizácia	Vecná realizácia Doplňuj	úce údaje <mark>Prilohy</mark> Čest	né vyhlásenie	
17. Zoznam priloh	i k monitorovacej správe				
P.č. Názov prílohy					0
	RK	> > 1 O Celk	ový počet záznamov: O,	strana: 0 / 0	
Zatvoriť formulár	Skontrolovať formulár				
- 1.11		·····		0	

Po kliknutí na tlačidlo je možné vyplniť názov prílohy MS.

Prijímateľ uvedie prílohy MS. Napr. printscreen z web stránky prijímateľa dokazujúci, že zverejnil informáciu o poskytnutej pomoci na svojej stránke. Môže ísť tiež o podklady dokazujúce napĺňanie hodnôt deklarovaných skutočne nameraných hodnôt ukazovateľov výsledku.

Rozsah určí SORO podľa špecifík projektov.

Postup opakujte, kým nezadáte názvy všetkých príloh MS.

Po úspešnom vyplnení údajov nezabudnite stlačiť tlačidlo

Uložiť zmeny

#### Výsledná podoba zoznamu príloh:

	Odpovede na často kladené otázky	Elektronický manuál	SW požladavky	Kontakt na správcu aplikácie	Odhlásenie
Zatv	oriť formulár Skontrolovať formulár				
Základr	né údaje Časová realizácia Finančná realizác	ia Vecná realizácia Doplňuj	iúce údaje <mark>Prílohy</mark> Čest	né vyhlásenie	
17.	Zoznam prilon k monitorovačej sprave				
P.č.	Názov prílohy				0
1	Printscreen webovej stránky www.hurkydurk	cy.sk			2 🐹
2	Foto dokumentácie realizácie projektu				2 🗶
3	Foto Velkoplošnej reklamenej tabule				2 🗶
A.L	ĸ	Celk	ový počet záznamov: 3,	strana: 1 / 1	
Zatv	oriť formulár Skontrolovať formulár				

## Záložka "Čestné vyhlásenie"

## Sekcia 18. Čestné vyhlásenie prijímateľa

Sekcia zobrazuje text čestného vyhlásenia, ktoré je potrebné doručiť vyplnené a podpísané ku každej predloženej MS projektu. Celú sekciu nie je možné editovať.

 Odpovede na často kladené otázky
 Elektronický manuál
 SW požiadavky
 Kontakt na správcu aplikácie
 Odhlásenie

 Zatvoriť formulár
 Skontrolovať formulár
 Skontrolovať formulár
 Základné údaje
 Časová realizácia
 Vecná realizácia
 Doplňujúce údaje
 Prilohy
 Čestné vyhlásenie
 Mižšie uvedené "Čestné prehlásenie prijímateľa" máte povinnosť doručiť vyplnené a podpísané ku každej predloženej monitorovacej správe projektu!
 18. Čestné vyhlásenie prijímateľa
 Ja, dolupodpísaný prijímateľa
 Ja
 Ja
 Jauret (štatutárny orgán prijímateľa slebo splnomocnený zástupca(1)) čestne vyhlasujem, že:
 • všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane príloh, sú úplné, pravdivé a správne,
 • projekt je implementovaný v súlade so schválenou žiadosťou o nenávratný finančný prispevok a v súlade s uzavretou zmluvou o poskytnuť nenávratného finančného prispevku v znení neskorších dodatkov k zmluve.

 Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenja nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.
 (1) Zástupca splnomocnený na základe písomnej plnej moci podpísanej štatutárnym orgánom prijímateľa.

 Zatvoriť formulár
 Skontrolovať formulár
 Skontrolovať formulár

Po úspešnom vyplnení MS v súlade s vyššie uvedenými pokynmi odporúčame prijímateľovi využiť funkciu ITMS portálu a kliknutím na tlačidlo bola MS projektu vyplnená korektne.

Pokiaľ systém ITMS nezistí žiadnu logickú chybu v zadaných údajoch, uloží MS a zobrazí v úvodnej sekcii MS text: "Kontrola prebehla v poriadku. Monitorovacia správa projektu môže byť odoslaná na schválenie".

Odpovede na časl	o kladené otázky	Elektronický manuál	SW požiadavky	Kontakt na správcu apliká	icie Odhlásenie
na: Zoznam projektov	Kontrola prebehla	v poriadku. Monitorovacia sp	oráva projektu môže by	ť odoslaná na schválenie. 💙	
	Názovi	Obstaranie inovativneho Imet	ala cesta		
mann MS-	Kód projektu:	25110120882	9053318		
	Názov operačného programu:	OP Konkurencieschopmost	e Hospodársky rest		
dife MS	Názov prioritnej osi:	Prioritné za 1 - Indvécie a	rast konkurencieschopr	reati	
	Názov opatrenia:	1.1 - Inovácie a technologi	cké transfery		
va HIS			Suprave Lines		
	2 Honitorovacia sprá-	va projektu			
traia MSI:	Kód mositorovacej správy:	Aktualny monitorovaci termin:	Aktuálny stav:	Stav CORE:	Dátum a čas poslede zmenyi
THE MS	NIS25130120KR2	31.41.2011	Ne dopinenie	MS na dopinenie	21.01.2011 19:33:57
	3 Zuznam všetkých o	doslanich verzii monitoro	vacel spravy projek	tu .	
	Počet záznamovi I.				
	Strans: 1				State
	Chod na stranky.	Počet pápramov na st	ranku: 10 💌		
	Hundorovaci	termin Stav verzie	Dátum a Cas odes	Iania: Dátum a Cas I	schvillenia / vrittenia
	31.01.2011	Vnitiena	30.01.2011 18:21	21.01.2011 19:33	
	Strana: 1				Strate
	100000000				0.000
			11		

## POZOR!!!

Kontrola korektnosti systému nenahrádza kontrolu správnosti zadaných údajov – napr. výšky žiadaných oprávnených výdavkov, resp. dosiahnutých skutočných stavov relevantných indikátorov a pod. Kontrola formulára pomocou systému sleduje len skutočnosť, či sú vyplnené všetky povinné polia v súlade s technickými nárokmi systému ITMS.

Nesprávne uvedenie textu alebo opomenutie zadanie údajov v jednotlivých sekciách MS, kde je prijímateľ oprávnený resp. povinný vyplniť v zmysle tohto usmernenia požadované informácie môže mať napriek skutočnosti, že systém uviedol, že MS je vyplnená korektne, za následok vrátenie MS zo strany SORO späť prijímateľovi "Na doplnenie" chýbajúcich, resp. nesprávne zadaných údajov.

#### Odoslanie MS do neverejnej časti ITMS

Prijímateľ odošle MS prostredníctvom kliknutia na tlačidlo



Systém vyžiada od prijímateľa potvrdenie skutočnosti, či chce naozaj odoslať MS projektu na spracovanie.

CONTRACTOR AND IN	1 Identifikācia proje	ktu		
2.020am Pro-	Názov:	Obstaranie inovativneho hnetača cesta		
	Kód projektu:	251101200X2		
Formulär NS	Názov operačného programu:	OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast		
Zmena MS	Názov prioritek a k Názov opa Správa z wy	ebovej stránky	8	
Kontrola MS	Z Monitor ?) Su	utočne chcete odoslať monitorovaciu správu projelitu na nadiaci org	iin na spracovanie ?	
Odoslanie MS	Kód monit správy:	CK Zuik		Dátum a čas poslednej zmeny:
	M\$2511012			21-01-2011 19:33:57
	3 Zoznam všetkých o	odoslaných verzií monitorovacej správy projektu		
	3 Zoznam všetkých o Počat záznamov: 1. Strana: 1	odoslaných verzií monitorovacej správy projektu		Strana: 1
	3 Zoznam všetkých o Polst záznamov: 1. Stransi 1 Choď na stránku:	odosťaných verzií monitorovacej správy projektu Počet záznamov na stránku: 10 👻	sia: Dátum a čas s	Strana: 1 Ichválenia / vrátenia
	3 Zoznam všetkých o Počet záznamovi 1. Stranosi 1 Chod na stránku: 3 31.01.2011	Počet záznamov na stránku: 10      Stáv verzie Dátom a čes odosłan     Vrátena 20.01.2011 18:21	sia: Dátum a čas s 21.01.2012 19:33	Strara: 1 ichválenta / vrátenta

Po potvrdení "OK" systém zabezpečí opätovnú kontrolu korektnosti vyplnenia polí v MS a zabezpečí odoslanie MS do neverejnej časti ITMS – tzv. CORE ITMS.

	2011 Contract Contrac	18		
Sector Sector	I Identifikācia projek	111		
	Názov:	Obstaranie inovativneno innelača cesta		
	Kód projektu:	261101203042		
Parmular PCs	Názov operačného programu:	OF Konkurencieschopnost a Hospodársky rast		
Zmini MS	Názov prioritnej osi:	Prioritnil os 1 - Trovácie a rast konkurencieschopn	000	
	Názov opatrenia:	1.1 - Inovácie a technologická transfery		
	2 Hondorovacia sprav			
Oduslanie HS	Kód monitorovacej správy:	<ul> <li>Prebieha kontrola a odosielanie formulara. Prosim počkajte.</li> </ul>	Stav CORE:	Dátum a čas posledne zmeny:
	M525110120X02		M5 na dopinenia	21.01.2011 19:33:57
	Počet záznamovi 1. Strana: 1			Strana: 1
	Choť na stránku Honitorovac	Počet zaznamov na stranku: 10 v Intmin Shov verzel Dátum a čas odos	lania: Dâtum a ĉi	n schvälenia / vrätenia
	31.01.0011	Viskens 20.01.2011 18:21	21.01.2011 19:3	2
	Počet záznamov: 1. Strana: 1			Strana: 1
	Ched na stránku:	Počet záznamov na stránku: 10 💌		

## Vytlačenie/uloženie MS v DPF

Po úspešnom odoslaní MS sa objaví hlásenie "Vybraná monitorovacia správa projektu bola odoslaná" Po tomto odoslaní je prijímateľ povinný zabezpečiť vytlačenie formulára MS. Prijímateľ po kliknutí na tlačidlo môže formulár MS uložiť na svoj počítať a zabezpečí jeho vytlačenie.

Formulár MS podpíše oprávnená osoba prijímateľa podľa podmienok definovaných zmluvou o poskytnutí NFP.

CENTRÁLNY Koordinačný Orgán				P	
Odpovede na ča	sto kladené otázky	Elektronický manuál			Odhlásenie
Návrat na: Zoznam projektov	Vybraná monitoro	ovacia správa projektu bo	la odoslaná.		
7	1 Identifikácia projek	tu			
Zeznam MS	Názov:	Obstaranie inovativneho hnetač	a cesta		
	Kód projektu:	25110120XX2			
Formular MS	Názov operačného programu:	OP Konkurencieschopnosť :	a Hospodársky rast		
Zmena MS	Názov prioritnej osi:	Prioritná os 1 - Inovácie a	rast konkurencieschopnos	ti	
	Názov opatrenia:	1.1 - Inovácie a technologi	cké transfery		
Kontrola MS	2 Monitorovacia správ	va projektu			
Odoslanie MS	Kód monitorovacej správy:	Aktuálny monitorovací termín:	Aktuálny stav:	Stav CORE:	Dátum a čas poslednej zmeny:
	M\$25110120XX2	31.01.2011	Oduslaná	MS na doplnenie	21.01.2011 19:33:57
	3 Zoznam všetkých od Počet záznamovi 2, zobri Strana: 1 Choď na stránku: Nonitorovací 3 31.01.2011	doslaných verzií monitoro azené všetky. Počet záznamov na st termín Stav verzie Vrátená	vacej správy projektu ránku: 10 v Dátum a čas odosla 20.01.2011 18:21	nia: Dátum a čas so 21.01.2011 19:33	Strana: 1 hválenia / vrátenia
	31.01.2011	Odoslaná	21.01.2011 10:03		
	Počet záznamov: 2, zobra Strana: 1 Choď na stránku:	<ul> <li>Počet záznamov na oti</li> </ul>	ránku: 10 💌		Strena: 1

Po vytlačení tlačovej zostavy MS v PDF formáte, prijímateľ zabezpečí podpísanie MS oprávnenou osobou t.j. štatutárnym orgánom prijímateľa resp. zástupcom, ktorý má takéto konanie písomné splnomocnenie od štatutárneho orgánu a má v zmluve o poskytnutí NFP alebo v projektovej zložke zriadený podpisový vzor.

Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

VZOR:



MH SR - Odbor Operačných programov a metodiky (RO pre OP KaHR)

## MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Názov projektu	Obstaranie inovativneho hnetača cesta
Kód mita	25110120082
Prijmatal	HurkyDurky, s.r.o.
Operačný program	25110002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast
Priorital os	Prioritná os 1 – Inovácie a rast konkurencieschopnosti
Opstranie	1.1 – Inovácie a technologické transfery
Kód výzvy	KaHR-SP-KOOK
Schéma štátnej pomoci / schéma de minimia	
Nitzov lokálnej strstégie komplezného prietupu	
Typ monitorovacej správy	priebežná
Porsdavé číslo monitorovacej správy	1
Monitorované obdoble	08/2010 - 01/2011

MS25110120353, odoslavá dňa: 21.01.2011.19:33:57

1/8

## A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PROJEKTE

Región (NUTS II):		Vyšší úze	mný celok (NUTS III):	
NUTS 2 Východné Slove	nako	Prešovski	) kraj	
Okres	Obec	278	Ulica	Číslo
Okres Prešov	Haniska	204	areál byv. HYZA Prešov	súpisné

Informačná spoločnosť	Ano	Nie Nie
Trvalo udržateľný rozvoj	Ano	Nie Nie
Marginalizované rómske komunity	Ano	Nie Nie
Rovnosť priležitosti	Ano	Nie

3. Finančný a časový rámec rea	alizácie projektu		
Časový rámec realizácie projektu	Plánováný stav (MM/RRRR	) Skutočný stav (M	MMRRRR)
Začlatok realizácie aktivit projektu	08/2010	08/201	0
Ukonđenie realizácie aktivit projektu	11/2011	Realizácia aktivit sa e	ešte neskončila
Celkové oprávnené výdavky projektu	Plánovaný stav (v EUR)	Skutočný stav (v EUR)	Stav realizácie projektu (v %)
	10 042 247,00	323 653,00	3,22

MS25110120383, odoslaná dňa: 21.01.2011 19:33:57

2/8

. Časová realizácia aktivit projektu						
Nazovak	VIIV	-	Začiakók realizácie ú	A BARATY (MANATRIAR)	Ukončenie realizácie	ak fwity(MM/Halak R
	1		Hânovaný stav	Skutočný strv	Plánovaný stav	Skutočný slav
llavné aktivity		200	10			
kitivita 1 - Dodávka inovativnej kodmokkjie			08/2010	08/2010	06/2011	prebieha
Vkiivita 2 - Montáž a inštalácia inovativnej tech	nológie	8	06/2011	prebieha	11/2011	prebieha
todporné aktivity		2.00 10				
hublicita a informovanosť			06/2010	08/2010	11/2011	prebieha
aademie projektu			08/2010	08/2010	11/2011	prebieha
5. Finančná realizácia aktivít projektu	-					
	Opravnené výdi	MAY (V EUR)	Oprávnené výdavky (v E	r dektarované v ŽoP UR)	Stavrealizâde akt	Ivit projektu (v %)
	(1)	(q)	(c)	(p)	(e)	()
Nuzov aktivity	Plánovaný stav	Skultočný stav	Žudané výdavky	Výdavky uhradené prejimateľovi	Podiel skutočne vznikoutých výdznéco z plánovaných cprávnených výdavkov ((blajk 100)	Podiel Zadaných výdavkov z pydankovaných opeňnených výdankov ((cía je 10
Bavné aktivity	*		0			
Vklivita 1 - Dodávka inovalivnej technológie	9 463 161,00	323 653,00	147 316,00	147 316,00	3,42	1,56
Vktivita 2 - Montàž a inštalácia incivativnej echnokosie	579 086,00	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
todpomé aktivity						
Aublicita a informovanosť	0,00	00'0	00'0	00'0	00'0	000
diadienie projek lu	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	000
ipoleu	10 042 247,00	323 653,00	147 316,00	147 316,00	3,22	1,47

Nucro valendy         Nucro valendy         Nucro valendy         Nucro valendy         Paranciany statu			Contraction of the second seco		CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF		A LANKE F	ALL DO NOT	UNIVERSITY OF
three indexity         To drive interval         To drive interval         To drive         <		Nazov aktivity	Nåzov merakel	ného ukazovalefa	výsledku	Memā jednotka	Plánovaný stav	Skułoćný stav	alkfivit projekt (v %)
Other         Decision         Decision         Image         Image <thimage< th="">         Image         Image</thimage<>	avné aktiv	aty						10. 20.	
Other         Decisit         Decisit <thdecisit< th=""> <thdecisit< th=""> <thde< td=""><td>cinita 1 - L</td><td>Dodávka inovativnej lechnológie</td><td>Podet inovovaných v</td><td>výrobných postupo</td><td>w</td><td>podel</td><td>4</td><td>-</td><td>25,00</td></thde<></thdecisit<></thdecisit<>	cinita 1 - L	Dodávka inovativnej lechnológie	Podet inovovaných v	výrobných postupo	w	podel	4	-	25,00
Andmat2         Name	kinita 1 - L	Dodavka inovalivnej lechnológie	Podet novovytvoren	ých pracovných mi	test .	podel	2	0	00'0
Wethands         Podel novorytorenych meat         Starv reatiz         Sta	chnológie	Montáž a inštalácia inovativnej	Podet inovovaných v	výrobných poslupo	N	podel	4	0	00'0
Americation intracovatole projection           Item interaction interactinteractinteraction interaction interaction interaction interacti	kihita 2 - 1 chrokógie	Montáž a inštatácia inovatívnej	Počet novovytvoreni	ých pracovných m	lest	podel	2	0	00'0
Type         Nacov meratefreito ukazovatefa         Merrai jednotka         Proteit jednoteit         Stav resita         Starbin jednotita         Proteit jednoteit         Starbin jednotita         S	Meratel	né ukazovatele projektu				444			
Up         Nacov mentelfnetho ukazovateľa         Menná jechnolka         Vychodiskový         Planovaný stval výchný stval vých výchný stval výchný stval výchný stval výchný stval výchný stval vých stval vých vých stval vých stval vých vých stval vých vých stval vých vých stval vých stval vých stval vých vých stval stval stval vých stval stval stval vých stval			2 10 S				Podel jednofiek		Stav realiza
VystactoryPodel fnorowytwreniych rytectnych prestupowPodel fnorowytwreniych rytectnych prescrupych miestPodel for04125,00VystactoryPodel norowytwreniych prescrupych miest desadeniych miest desa	Typ	Názov merakelné	tho ukazovalefa		Memá jednotka	Východiskový stav	Plánovaný stav	Skutočný stav	ak fivit projet (v %)
Vystaatok         Podet novovytvorených pracovných misst obsadených ženami         Podet         P <th< td=""><td>releatork F</td><td>vodat inovoraných výrdohých poslupov</td><td></td><td></td><td>poöet</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>25,00</td></th<>	releatork F	vodat inovoraných výrdohých poslupov			poöet	0	4	1	25,00
Vysteatck         Podet noverytverenych pracovnych misst obsadenych mizint         podet         0         1         0 <th< td=""><td>isledok F</td><td>Podel novovytvorených pracovných mies</td><td>-</td><td></td><td>podel</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>00'0</td></th<>	isledok F	Podel novovytvorených pracovných mies	-		podel	0	2	0	00'0
wystaetok         Počet novovytvrených pracovných miest obsadtených ženami         počet         0         1         0         0.00           I.Merat         Typ         Nkrov merateľneho utkazovateľa         Merná jednotka         Počet jednotka         Skutvostav         Skutvastav           I.Vp         Nkrov merateľneho utkazovateľa         Merná jednotka         Počet jednotka         Skutvastav         Skutvastav           Vp         Vprotekový stuv         Počet jednotka         Počet jednotka         Skutvástav         Skutvástav           Vprotekový stuv         Počet jednotka         Vprotekový stuv         Počet jednotka         Skutvástav         Skutvástav           Vprotekový korených pracovných miest obsadených miest         počet         0	relectok F	<sup>2</sup> odel novovýtvorených pracovných mies	t obsadených mužmi		podel	0	1	0	00'0
3. Morate/risk ukazovatele projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám       Podel pednolek       Stav realization         1yp       Núzov merale/netho ukazovateľa       Merná jednolka       Podel pednolek       Skutvčný stav       Skutvčný stav       Skutvčný stav       Skutvčný stav       Aktval       podel       Výdhodekcoý stav       Podel novený stav       Skutvčný stav       Aktval       Aktval       Podel novený stav       Aktval       Aktval <td>yslectok F</td> <td>Podet novovytvorených pracovných mies</td> <td>t obsadených ženami</td> <td></td> <td>podel</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>00'0</td>	yslectok F	Podet novovytvorených pracovných mies	t obsadených ženami		podel	0	1	0	00'0
Typ         Microw meratefration utaccovatefra         Netrodisplano(e)         Protocityleno(e)         Stantocityleno	Merate	né ukazovatele projektu s relev	ranciou k horizont	álnym prioritái	E				
Typ         Nazov merakineho ukazovakita         Mema pelnokita         Vydnodekový stav         Planovaný stav         Skutočný stav         aktvrt pere (v%)           tvíz ontíhna prkvita tvalo utržateľný rozvej         Planovaný stav         Planovaný stav         0,00         0,00           tvíž ontíhna prkvita tvalo utržateľný rozvej         Planovaný stav         Planovaný stav         0         0,00           tvíž ontíhna prkvita tvalo utržateľný rozvej         Planovaný stav         2         0         0,00           tvíž ontíhna prkvita tvalo utržateľný rozvej         Počet         0         2         0         0,00           tvíž ontíhna prkvitla rovnosť priležitosti         Počet novovýtvorených miest obsadených mižmi         počet         0         1         0         0						Podet je	stnofiek		Stav realizád
tviacontitiha priorita tivato udičatelity rozivaj vysledok Počet novovytvorených pracovných miest počet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	lyp	Nazov merakelnetko ukazo	ovatela	Mema jednotka	Vydiodiskový	stav Phinove	mý stav S	kutočný stav	aktivit projes (v %)
Vysiedok Pročet novovytvorených misst počet 0 0 2 0.00 tvričontíhna priorita rovnosť priležitosti Vysiedok Pročet novovytvorených misst obsadených mužmi počet 0 1 0 0 0.00 vysiedok Pročet novovytvorených misst obsadených mužmi počet 0 0 10 0 0.00	nizontime	a pricetta trvalo udržateľný rozvoj							
kváč onklitna právátia rovnosť príležilosti výsledok Počet novovýtvorených pracovných mísst obsadených mužmi počet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	isledok F	<sup>a</sup> očet novovýtvorených pracovných mies		počet	0		2	0	0,00
Vysleedok Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mižmi počet 0 0 0 0.00 Vysleedok Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami počet 0 1 1 0 0 0.00	<b>sizonthin</b>	a priorita rownosť priležitosti							
Vysłedów Procet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami počet 0 0 0.00	isledok F	Počet novovytvorených pracovných mies	t obsadených mužmi	počet	0		1	0	00'0
	isledok F	<sup>a</sup> očet novovýtvorených pracovných mies	t obsadených ženami	počet	0			0	00'0

MP RO č.8 Príloha č. 5: Inštrukcia k vypĺňaniu priebežnej a záverečnej MS cez verejný portál ITMS

Havné akfivity	
Aktivita 1 - Dodávka inovatívnej technológie	V aktivite 1 došlo počas prepravy obstarávanej technológie "Silo nerezové AGR IFLEX 25 ton s pristvišenstvom" k poškodeniu jedného začinálenia počas jeho transportu. Nakoľko v znyšle kupnej zniktvyje za poškodenie počas peravy zodpovedný dodávaleť, tento zabezpečil okamžiti opravu na mísela zariadenia v mísela radizácie projektu. Z dôvodu lejto opravy bola v zmysle platokných podmienok pedmelnej zniktvy vyplatené zádřite vo výške 10% až po oprave a odskúšani zariadenia t.j. po lehote splatnosti takítny. Uvedené však nemalo vplyv na včasnosť realizácie tejlo položky na SORO 15.12011.
<ul> <li>Aktivita 2 - Montáž a inštalácia inovatívnej</li> <li>technolózie</li> </ul>	Realizácia ak kvity 2 sa este nezačata. Podľa plánovaného harmonogramu sa inštaticia inovatývnej technológie začne až v kimv 2011. Predizokladárne nadvenie plánovaného terminu začiatku realizácie aktivity.
Podporné aktivity	
Publicita a informovanosť	Publicita a informovanosť začata naša społočnosť realizovať prakticky od prvého dňa realizácie projektu - filneď po radobudnuti glatnosti zmluvy o poskyhuti NFP. Publicita a informovanosť je realizovaná v súlade so zmluvou o poskyhuti NFP reso. jej príloknou č. 7 Manuál informovania a publicity.
Radenie projektu	Piadenie projek lu začalo prvým dňom realizácie projektu, tak ako je uvedené v hlásení o začali realizácie projektu. Nadenie projek lu začolo vystavením pisomnej objednávky našej spoločnosti voči dodávaletom projektu v zmysle podmienok odberaletsko-dodávaletskej zmluvy.
1 10	
10. Prijmy projektu	
Celkové prijmy projektu v monitorovanom obdobi (v E	UR)
Prevádzkové výdavky projeklu v monitorovanom obdo	bit (v EUR)
Čísté prijmy projektu v monitorovanom období (v EUH	
Kurrutované čísté prijmy projektu od začiatku realizák	is projektu (v EUR)
11. Prispevok projektu k zamestnanosti	
Počet vytvorených pracovných miest	0,0
Počet udržaných pracovných miest	

licita projektu udmuli pelmosti zmkvy o poskytnuti NEP sme v zmysle podmienok delitovaných v Manuály inkomovania a putiežity sme zadali výrobu Veľkopkošnej rektarmej metu). Okamžile po dodani bot panel nainštakovaný v mieste realizácie projektu, kde je dotve vkíteňný z miestnej komunilácie. Panel bot umiestnený pred medu našej spokónosti. • po nadobudnuti pistmosti zmkvy o poskytnuti NEP sme na svojej webovej stránke www.hurkyturky.sk zverejnili na úvodnú plodku inkomáciu o realizovanom o skutočnosti, že projekt je realizovaný s linandou podporou z európskej únie - kandu ERDF.	monogram činnosti pre nasledovné monitorovacie obdobie	
12. Publicita proje Ponadobutnuti patro Ponadobutnuti patro vstup do aredu nasej Okarržile po nadobud projekte a o skutočnos projekte a o skutočnos projekte a o skutočnos	14. Harmonogram	818

				\$	
			t	T	0,00
				~	
				×	
					510,00
				g	7 301
			obie		
			e obd	_	_
			<b>IOV</b>		898,00
		-	ouito	₽	1 837
		•	E eu		
			sledo	-	_
			ina na	Ž	100
			ekte	1	8
			V pro		v EU
			lavko		év ŽoP
ocie			h vyd		arovan
		1	nenyo		ky dekt
		•	oprav		výdav
blinu			had		<b>Amené</b>
5. Do		0	16. Q		ð
	M	S251	1 10	120	383

P.4       Názov prlony         1.       Printsoreen webovej stránky www.hurkydurky.sk         2.       Foto dokumentácie realizácie projektu         3.       Foto Veľkoplošnej reklamenej tabule         D. ČESTNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA         8. Čestné vyhlásenie prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa slebo spinomocneny zástupca) čestne vyhlasujem, že: výstky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane prilon, sú úplné a pravdívé, projekt je implementovaný v súlade so sohválenou žladosťou o nenávratný finančný prispevok a v súlade uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskorškich dodatkov k zmluve.         Jom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůť z uvedenia nepravdívých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa jezotkadne plaomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.         Ihul, meno a priezvisko tatutárneho orgánu:       Dátum podpisu:         Ital, meno a priezvisko osoby odpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:       Dátum podpisu:         Nesto podpisu:       Dátum podpisu:         Ital, meno a priezvisko osoby odpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:       Nátum podpisu:         Nesto podpisu:       Dátum podpisu:         Ital, so podpisu:       Dátum podpisu:         Nesto podpisu:       Dátum podpisu:         Nodpis osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:       Jotak thé údaje osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:   <	Contraction of the second second	nam príloh k monitorovacej správe
1.       Printsoreen webovej stránky www.hurkydurkysk         2.       Foto dokumentácie realizácie projektu         3.       Foto Veľkopicánej reklamenej tabule         D. ČESTNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA         8. Čestné vyhlásenie prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že:         všetký mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správy, vrštane prilôn, au úpiné a pravdívé, projekt je injementovný v súlade so schválenou zidaosťou o nenávrstný finančný prispevka v súlade uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskorších dodatkov k zmluve.         kom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůť z uvedenia nepravdívých alebo nedplných údajov. Zaväzujem sa jezodkladne plsomne informovatí o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.         htul, meno a priezvisko tatutárneho orgánu milimateľa:         niesto podpisu:       Dátum podpisu:         hodpis štatutárneho orgánu:       Dátum podpisu:         nesto podpisu:       Dátum podpisu:         rodpis osoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:	P.č.	Názov prílohy
2.       Foto dokumentácie realizácie projektu         3.       Foto Veľkopicánej reklamenej tabule         D. ČESTNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA         8. Čestné vyhlásenie prijímateľ a         a. dolu podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa alebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že: všetky mnou uvedené informácie v predicženej monitorovacej správe, vrštane priloh, nančný priševka v súlade uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskorákich dodatkov k zmluve.         kom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa jezodkladne plsomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.         hlu, meno a priezvisko tatutárného orgánu :       Dátum podpísu:         íval, meno a priezvisko osoby opdpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:       Nátum podpísu:         íval, meno a priezvisko osoby opdpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:       Dátum podpísu:         ívali sosoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:       Inalitica správy projektu:         ívali sosoby zodpovednej za prípravu monitorovacej správy projektu:       Inalitica správy projektu:	1.	Printacreen webovej stránky www.hurkydurky.sk
S. Foto Veľkoplošnej reklamenej tabule     D. ČESTNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA     B. Čestné vyhlásenie prijímateľa     a, dou podpísaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa slebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že:     všatky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane priloh, sú úpiné a pravdivé,     projekt je impiementovaný v súlade so schválenou žiadosťou o nenázvatný finančný prispevok a v súlade     uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finanôného prispevuk v znení neskorálich dodstkov k zmluve.     isom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůť z uvedenia nepravdivých slebo neúpiných údajov. Zaväzujem sa     iezodkladne plasomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.     itul, meno a priezvisko     radutárneho orgánu:         Dátum podpisu:         Oátum podpisu:	2	Foto dokumentácie realizácie projektu
D. ČESTNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA  8. Čestné vyhlásenie prijímateľa  4. dou podpisaný prijímateľ (štatutárny orgán prijímateľa slebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že: všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane priloh, sú úpiné a pravdivé, projekt je implementovaný v súlače so schválenou židostou o neňvratný finanskorších dodstkov k z mluve.  Isom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůt z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa jezodkiadne plsomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov z aväzujem sa jezodkiadne plsomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov z skutočnosti.  Itul, meno a priezvisko Istutárneho orgánu:  Itul, meno a priezvisko osoby podpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:  Alesto podpisu:  Dátum podpisu:  Dátum podpisu:  Otátum Otátu O	3.	Foto Veľkoplošnej reklamenej tabule
8. Čestné vyhlásenie prijimateľa  a, dolu podpisaný prijimateľ (štatutárny orgán prijimateľa alebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že: všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej goráve, vrátane priloň, sú úpiné a pravdivé, projekt je impiemtovaný v súlade so sobválenou žadosťou o nenávratný finančný prispevok a v súlade u uzavretou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskoráloh dodatkov k zmluve. Nom si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúpiných údajov. Zaväzujem sa jezodkladne pisomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti.  1. (1. meno a priezvisko tatutárneho orgánu:  1. Dátum podpisu:  1. Dátum p	). ČE	STNÉ VYHLÁSENIE PRIJÍMATEĽA
a, dolu podpisaný prijimateľ (štatutárny orgán prijimateľa alebo spinomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že: všetky mnou uvedené informácie v predloženej monitorovacej správe, vrátane priloh, sú úpiné a pravdivé, projekt je implementovaný v súlade so schválenou židostíou o nenávratný finančný prispevok a v súlade uzevretou zmluvou o poskylnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskoňších dodatkov k zmluve. Som si vedomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynůť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa jezodkladne plsomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti. Nul, meno a priezvisko tatutárného orgánu prijimateľa: Miesto podpisu: Dátum podpisu: Dátum podpisu: Nesto podpisu: Dátum podpisu: Nesto podpisu: Dátum podpisu: Nesto podpisu: Nesto podpisu: Dátum podpisu: Nesto podpisu	8. Čes	tné vyhlásenie prijímateľa
Viesto podpisu:Dátum podpisu:	projek uzavre lom si v jezodkia ltul, me tatutárn	je implementovaný v súlade so schválenou žladosťou o nenávratný finančný prispevok a v súlade tou zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného prispevku v znení neskorálch dodatkov k zmluve. edomý dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa idne plsomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočnosti. no a priezvisko eho orgánu prijimateľa:
Podpia štatutárneho orgánu: "Itul, meno a priezvisko osoby odpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: Mesto podpiau: Dátum podpiau: Dátum podpiau: Nodpis osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: (ontaktné údaje osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: -mail: elefón:	/lesto p	odpisu: Dátum podpisu:
litul, meno a priezvisko osoby odpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: //esto podpisu: Dátum podpisu:		
Podpis osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: (ontaktné údaje osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: I-mail: elefón:	fitul, me odpove Aleato p	no a priezvisko osoby dnej za pripravu monitorovacej správy projektu: odpisu: Dátum podpisu:
Kontaktné údaje osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu: I-mail: relefón:	odpis o	soby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:
elefón:	(ontaktr I-mailt	ié údaje osoby zodpovednej za pripravu monitorovacej správy projektu:
	eletón:	