

Director General
Ing. Grigore FILIP

RAPORT TRIMESTRIAL DE PROGRES
pentru proiectul „Extinderea capacităților de fabricație și asamblare
aerostructuri destinate aviației civile” – cod SMIS 2592
pentru perioada 23.10.2010 – 22.01.2011



Manager de proiect
Dr.ing. Anton PAL

Elaborat,
Asistent Manager
Dr.ing. Eduard-Petre CIUCESCU

RAPORT DE PROGRES

Program operațional	Creșterea Competitivității Economice
Axa prioritară	Un sistem de producție inovativ și eco-eficient. Domeniul major de intervenție D.1.1. Investiții productive și pregătirea pentru competiția pe piață a întreprinderilor
Operațiunea	Sprijin pentru consolidarea și modernizarea sectorului productiv prin investiții tangibile și intangibile destinat întreprinderilor mari

1. Numărul Raportului de Progres	3 / 2011
2. Perioada de referință	23 Octombrie 2010 – 22 Ianuarie 2011
3. Informații despre beneficiar	
Denumirea organizației	S.C. AEROSTAR S.A
Adresa	str. Condorilor, nr.9, Bacău – 600302, România
Contact	Dr. Ing. Anton PAL, tel. 0234 575070 int.1604 Ing. Andrei BOBOS, tel. 0234 575070 int.1392
Cod fiscal	J04 / 1137 / 1991
4. Detalii despre proiect	
Număr de referință SMIS	2592
Denumirea proiectului	Extinderea capacităților de fabricație și asamblare de aerestructuri destinate aviației civile
Numărul contractului de finanțare	210 304 / 22.04.2010
Locația geografică a proiectului (regiunea, zona, localitatea)	N-E, jud. Bacău, mun. Bacău

5. Stadiul proiectului

De la data depunerii Raportului de Progres nr.3 și până la data depunerii prezentului Raport de Progres s-au realizat următoarele activități:

Componentele: „*Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură*” și „*Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație*”

Achiziții de:

a) Mașini-unelte

Așa cum s-a specificat în primul Raport de progres au fost semnate 5 contracte de achiziție pentru mașinile-unelte aferente primei etape a activității de Achiziții mașini-unelte. Acestea s-au achiziționat și urmează să intre în producție până la data de 22.02.2011 (conform 2.3.4 actualizat, „Activități previzionate a se realiza”, din data de 26.10.2010)

Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte

a) Fundații mașini-unelte, racorduri

Fundațiile pe care vor fi amplasate mașinile-unelte sunt realizate.

Lucrări de montaj:

a) Montaj mașini-unelte

b) Recepție mașini-unelte

Montajul mașinilor-unelte precum și recepția acestora se va realiza până la data de 22.02.2011.

Mașinile-unelte se vor marca cu autocolante conform Manualului de Identitate vizuală.

Componenta: „*Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo*”

Proiectare și inginerie

Suplimentar, față de Raportul de Progres aferent perioadei 23 Iulie – 22 Octombrie 2010, s-au obținut următoarele:

-Avizul P.S.U. (conform Certificatului de Urbanism).

-Autorizația de Construcție emisă de Primăria Municipiului Bacău.

Achiziții de:

a) Kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități

Datorită volumului mare, kitul metalic al hangarului se achiziționează etapizat.

Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic

a) Pregătire, degajare teren

Aceste lucrări s-au finalizat.

b) Fundații, pardoseală, racord la gaz, apă, electricitate

Aceste lucrări sunt în curs de execuție.

În data de 21 Octombrie 2010 s-a depus Cererea de Rambursare nr.1, având valoarea eligibilă de 885.000 lei.

5.0. Măsurile corective

Raportul include recomandările primite anterior de la Autoritatea de Management?

Da. In urma vizitei de monitorizare, din data de 16.11.2010, a echipei de monitorizare din cadrul Autorității de Management s-au formulat / cerut următoarele recomandări / clarificări (conform adresei nr. 214939 / 29.11.2010):

1. *Obținerea cât mai rapidă a Autorizației de Construcție și a certificatelor / diplomelor de participare / instruire software CATIA V5 pentru cele 6 persoane din cadrul S.C. AEROSTAR S.A. Bacău care au participat la acest curs.*

Autorizația de Construcție a Capacității de producție a avioanelor tip cargo a fost emisă de către Primăria Municipiului Bacău.

Certificatele de absolvire ale cursului de instruire CATIA V5 au fost trimise prin curierat și actualmente se află in custodia S.C. AEROSTAR S.A.

2. *Amplasarea de autocolant pe carcasa software CATIA conform Manualului de Identitate vizuală.*

S-a amplasat pe carcasa software CATIA un autocolant conform specificației Ghidului solicitantului.

3. *Solicitarea de informații cu privire la presa de îndoit abkant deoarece in scrisoarea de transport internațional al mărfii și contractul de achiziție s-a semnalat o specificație diferită.*

S.C. AEROSTAR S.A. a solicitat firmei SERVSIM MASINI-UNELTE S.R.L. lămuriri privind etichetarea HAP 1270 vs HAP 1240. Reprezentantul SERVSIM MASINI-UNELTE a anunțat S.C. AEROSTARSTAR S.A. că stickul frontal a fost montat greșit, dar datele de pe plăcuța de identificare a mașinii sunt cele din contract, urmând să se înlocuiască stickul frontal CNC HAP 1240 cu CNC HAP 1270. (a se vedea Fotografia nr.1 și Fotografia nr.2).

De asemenea, telefonic s-au cerut a fi introduse în acest Raport de Progres date de identificare ale mașinilor-unelte achiziționate.

Mai jos sunt prezentate fotografiile cu placuțele de identificare ale mașinilor-unelte achiziționate.



Fotografia nr.1 Presa abkant de îndoit tablă. Stickul frontal amplasat greșit CNC HAP 1240 în loc de CNC HAP 1270.

ERMAK

CE

TYPE	CNCHAP 1270X40	
MODEL	2010	
MACHINE Nr.	SN20100682	
CAPACITY	40	ton.
WEIGHT	3000	kg.
APPROACH SPEED	150	mm/s.
SAFETY DISTANCE	1500	mm.
MOTOR POWER	3.5	kW.
VOLTAGE	230	V.
IP	2	
WIDTH	1270	mm.

Fotografia nr.2 Presa abkant de îndoit tablă. Placuța de identificare a mașinii-unealtă achiziționată. Se observă tipul mașinii: TYPE CNCHAP 1270 x 40



Fotografia nr.3. Presa abkant de îndoit tablă. Identitate vizuală

MAZAK CONTROL CABINET	
MODEL	QUICKTURN NEXUS 200-II M
PART No.	216315
ASSY No.	C22UK321220
DATE	2010
ELEMENTARY DIAGRAM	DD311080005
SUPPLY VOLTAGE	3 PHASE 400 V, 50 Hz
CONTROL CIRCUIT VOLTAGE	AC100V DC24V
RATED CAPACITY	46.9 kVA
SPINDLE MOTOR	400 V 65 A
MAIN BREAKER INTERRUPTING CAPACITY	20 kA
M YAMAZAKI MAZAK UK LIMITED	
03116276690	
DESIGNATION	TURNING MACHINE
MODEL	QUICKTURN NEXUS 200-II M
SERIAL No.	216315
WEIGHT	5200 kg
YEAR OF CONSTRUCTION	2010
M YAMAZAKI MAZAK UK LTD. BADGEWORTH DRIVE	

MADE IN EUROPE

Passed by: _____

Mazak
EUROPE

PASSED FINAL INSPECTION ✓

CAUTION

Export of this machine and its associated technology is subject to the Export Control Regulations of Japan.

Resale or re-export of the machine and technology must comply with the Export Control Regulations of Japan as well as those of the country from which it is exported.

The local office of Yamazaki Mazak, or its local official distributor, should be informed in writing in advance of any re-sale or export.

Failure to comply with all applicable Export Control Regulations may lead to prosecution and may prevent Yamazaki Mazak, its group companies and distributors, from providing software and

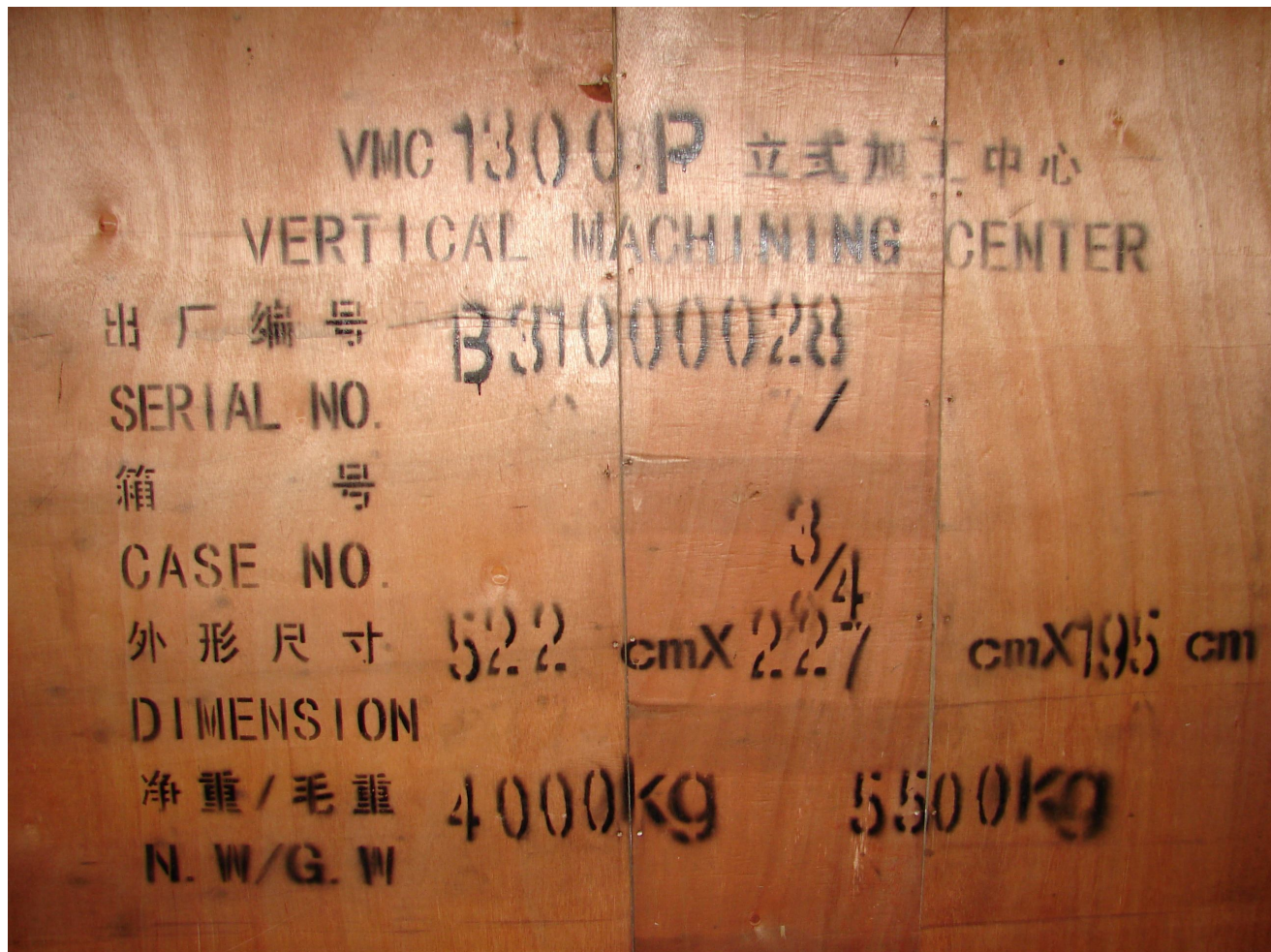
Fotografia nr.4. Plăcuța de identificare Strung CNC



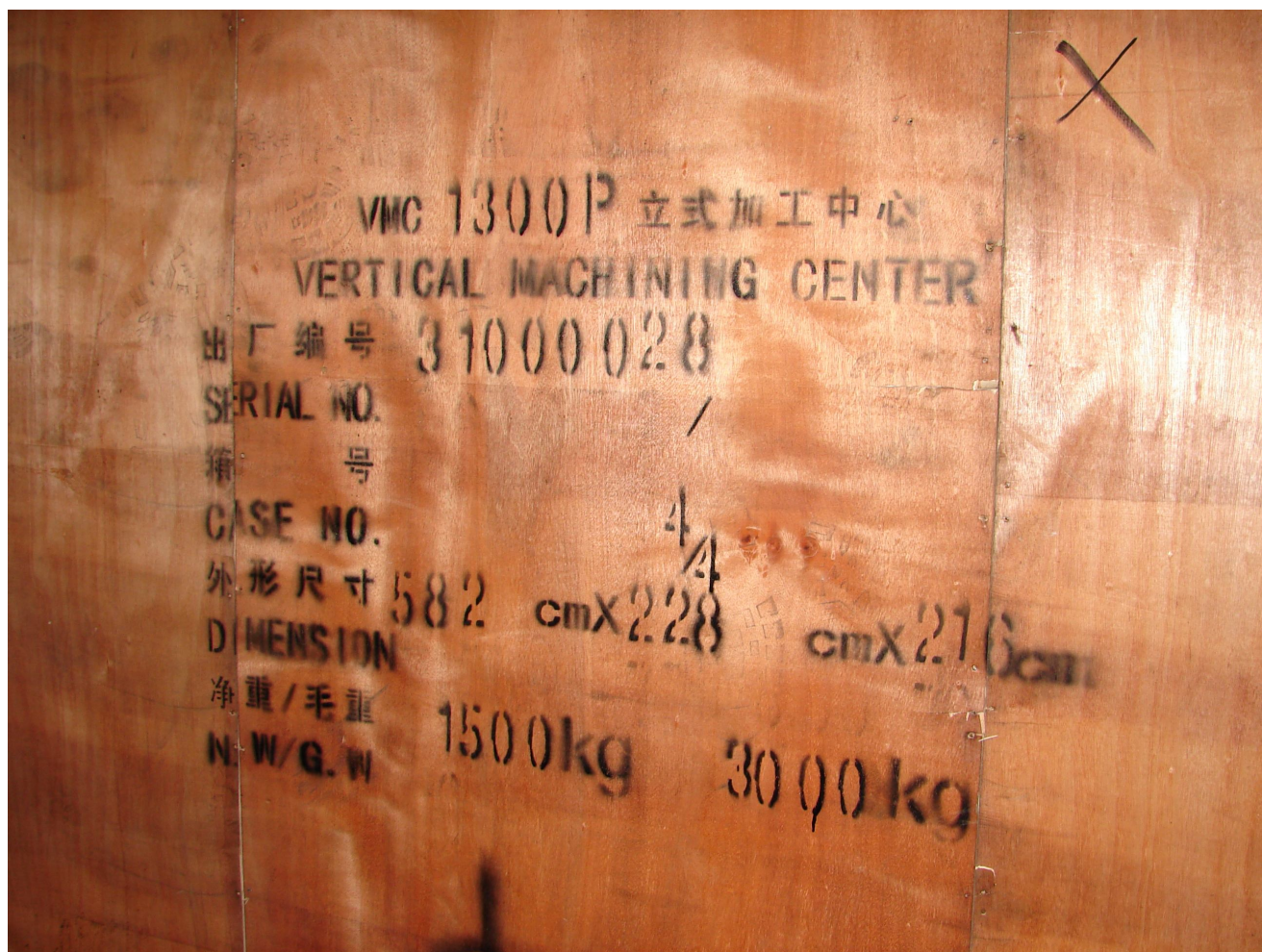
Fotografia nr.5. Strung CNC. Identitate vizuală.



**Fotografia nr.6. Mașina de frezat CNC în 4 axe, ce a sosit din China via Hamburg (Germania)
Părțile componente 1 / 4 și 2 / 4. Data sosirii în S.C. AEROSTAR S.A. 19.01.2010.**



Fotografia nr.7. Mașina de frezat CNC în 4 axe, ce a sosit din China via Hamburg (Germania)
Partea componentă 3 / 4.



Fotografia nr.8. Mașina de frezat CNC în 4 axe, ce a sosit din China via Hamburg (Germania)
Partea componentă 4 / 4.

5.1. Descrierea stadiului de implementare a proiectului (se poate folosi o diagramă Gantt)

Graficul Gantt aferent perioadei de raportare a acestui Raport de progres arată astfel:

Activitatea	Luna 7	Luna 8	Luna 9
Componentele: „Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură” și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”			
Achiziții de:			
Mașini-unelte	—	—	—
Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte			
Fundații mașini-unelte, racorduri	—	—	—
Lucrări de montaj:			
Montaj mașini-unelte	—	—	—
Recepție mașini-unelte			—
Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”			
Proiectare și inginerie			
Elaborare PT hangar și utilități, verificare PT, obținere CU, AC, alte autorizații.	—		
Achiziții de:			
a) Kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități	—	—	—
Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic			
a) Pregătire, degajare teren	—	—	—
b) Fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	—	—	—

Activitatea nr.	Activitățile <u>planificate</u> pentru perioada de raportare (se vor menționa activitățile desfășurate în perioada de raportare)	Data de începere a activității planificate	Data finală a activității planificate
Componentele: „Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură” și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”			
Achiziții de:			
Mașini-Unelte	Achiziționare 5 mașini-unelte	23.07.2010	22.02.2011
Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte			
Fundații mașini-unelte, racorduri	Realizare fundații mașini-unelte, racorduri	23.09.2010	22.01.2010
Lucrări de montaj			
Montaj mașini-unelte	Montaj mașini-unelte	23.09.2010	22.01.2011
Recepție mașini-unelte	Recepție mașini-unelte	23.12.2010	22.01.2011
Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”			
Proiectare și inginerie			
Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizația de Construcție, alte autorizații	Elaborare și verificare Proiect Tehnic hangar și utilități. Obținere Certificat de Urbanism. Obținere Autorizație de Construcție. Obținere Aviz A.A.C.R.	23.07.2010	22.11.2010

Achiziții de:			
Kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități	Kit metalic hangar Lucrări construcții și utilități	23.10.2010	22.05.2012
Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic			
a) Pregătire, degajare teren	Pregătire, degajare, teren	23.10.2010	22.01.2011
b) Fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	Execuție fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	23.10.2010	22.05.2011

Activitatea nr.	Activitățile desfășurate în perioada de raportare (se vor menționa activitățile desfășurate în perioada de raportare)	Data de începere a activității planificate	Data finală a activității planificate
<i>Componentele: "Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură" și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”</i>			
Achiziții de:			
Mașini-Unelte	Achiziționare 5 mașini-unelte	23.07.2010	22.02.2011
Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte			
Fundații mașini-unelte, racorduri	Realizare fundații mașini-unelte, racorduri	23.09.2010	22.01.2011
Lucrări de montaj			
Montaj mașini-unelte	Montaj mașini-unelte	23.09.2010	22.01.2011
Recepție mașini-unelte	Recepție mașini-unelte	23.12.2010	22.01.2011
<i>Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”</i>			
Proiectare și inginerie			
Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizația de Construcție, alte autorizații	Elaborare și verificare Proiect Tehnic hangar și utilități. Obținere Certificat de Urbanism. Obținere Autorizație de Construcție. Obținere Aviz A.A.C.R.	23.07.2010	22.11.2010
Achiziții de:			
Kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități	Kit metalic hangar Lucrări construcții și utilități	23.10.2010	22.05.2012
Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic			
a) Pregătire, degajare teren	Pregătire, degajare, teren	23.10.2010	22.01.2011
b) Fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	Execuție fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	23.10.2010	22.05.2011

5.2. Rezultatele obținute până în prezent (completați numai dacă este cazul)

1. Rezultatul (Obiectul contractului)	2. Date de identificare. Contract achiziție / Valoare (lei)	3. Nr. de contracte semnate în perioada de raportare	4. Nr. contracte semnate până în prezent (cumulat de la semnarea Contractului de finanțare)
Achiziție presă de îndoit tabla ABKANT CNC	952 / 29.06.2010 30.000 €	0	1
Achiziție mașină de îndoit / roluit conducte CNC	952 / 29.06.2010 67.000 €	0	1
Achiziție mașină de frezat CNC 4 axe	953 / 05.07.2010 100.000 €	0	1
Achiziție strung CNC	020 / 09.07.2010 132.000 €	0	1
Achiziție mașină de frezat CNC rutaj 3 axe	955 / 13.07.2010 303.096 €	0	1
Achiziție 1 Software CAD	777 / 23.07.2010 45.000 €	0	1
Achiziție 3 Software CAM			
Servicii de instruire CATIA V5 Basics	1017 / 18.08.2010 4.850 €	0	1
Achiziție produs „Proiectare, execuție kit metalic hangar și instalațiile acestuia. Lucrări de construcție, montaj și utilități aferente”	22615 / 11.10.2010 2.599.418 €	0	1

5.3. Aspecte legate de mediu (dacă este cazul)

Achiziții de mașini unelte	Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte	Lucrări de montaj: Montaj mașini-unelte, Recepție mașini-unelte	Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizație de Construcție, alte autorizații.	Achiziție kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități	Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic
<p>In caietele de sarcini, ce au făcut parte din documentația de atribuire mașini-unelte, la punctul IV.1. se specifică „produsul va respecta normele europene de sănătate și securitate în muncă precum și normele europene de protecția mediului înconjurător”.</p>	<p>In caietele de sarcini, ce au făcut parte din documentația de atribuire mașini-unelte, la punctul IV.1. se specifică „produsul va respecta normele europene de sănătate și securitate în muncă precum și normele europene de protecția mediului înconjurător”.</p>	<p>Lucrările de montaj mașini-unelte se vor executa astfel încât să nu afecteze momentan și pe viitor mediul înconjurător, conform cap. Autoevaluarea în Raport cu Criteriile de Mediu din Cererea de Finanțare.</p>	<p>Firma care oferă kitul metalic hangar este obligată să ofere și proiectul tehnic de construcție a hangarului. La punctul 11.4, din documentația de atribuire având ca obiect, „kit metalic hangar”, este specificat că „Furnizorul se va angaja să respecte Directiva 2003 / 35 / CE, a Parlamentului European, privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus acestuia.</p>	<p>In contractul de achiziție a produsului „kit metalic hangar” este specificat că „Furnizorul se va angaja să respecte Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus acestuia.</p>	<p>Lucrările de construcții, execuție racorduri exterioare și montajul kitului metalic al hangarului se vor executa astfel încât să nu afecteze momentan și pe viitor mediul înconjurător.</p>

5.4. Aspecte privind egalitatea de șanse (dacă este cazul)

În ceea ce privește aplicarea principiului **egalității de șanse pentru încheierea contractelor de achiziții și servicii** se respectă și aplică Normele interne de achiziție (Anexa VI din Ghidul solicitantului) și se au în vedere:

1. *Nediscriminare și tratament egal.* S-au avut în vedere asigurarea condițiilor de manifestare a concurenței reale, prin stabilirea și aplicarea pe parcursul procedurii de atribuire, de reguli, cerințe și criterii identice pentru toți operatorii economici.
2. *Recunoașterea reciprocă.* S-a avut în vedere acceptarea produselor, serviciilor, lucrărilor oferite în mod legal pe piața Uniunii Europene, a diplomelor și certificatelor, a altor documente emise de autoritățile competente din alte state, precum și a specificațiilor tehnice echivalente cu cele solicitate la nivel național.
3. *Transparența.* Reprezentanții ofertanților au fost informați despre procedura de atribuire, documentația de atribuire, oportunitatea de participare la achiziții și la desemnarea rezultatului procedurii.
4. *Asumarea răspunderii.* S-a urmărit determinarea clară a sarcinilor și responsabilităților persoanelor implicate în procesul de achiziție, asigurarea profesionalismului, imparțialității și independenței.

Achiziții de mașini unelte	Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte	Lucrări de montaj: Montaj mașini-unelte, Recepție mașini-unelte	Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizație de Construcție, alte autorizații.	Achiziție kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități	Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic
Această activitate s-a realizat conform Cap. Egalitatea de șanse din Cererea de finanțare.	S-a aplicat principiul egalității de șanse și s-au respectat normele interne de achiziție publică (conform contractului semnat cu Autoritatea de Management P.O.S. C.C.E.).	Această activitate s-a realizat conform Cap. Egalității de șanse din Cererea de finanțare.	Această activitate s-a realizat conform Cap. Egalitatea de șanse din Cererea de finanțare. Obținere C.U., A.C. – N/A.	Licitația pentru achiziția Kitului metalic al hangarului, respectiv a lucrărilor de construcții și utilități s-a realizat conform Cap. Egalitatea de șanse din Cererea de Finanțare.	Licitația pentru construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic s-a desfășurat conform Cap. Egalitatea de șanse din Cererea de finanțare.

5.5. Probleme identificate la nivelul proiectului (dacă este cazul)

Activitatea	Descrierea problemelor	Soluția / propunere	Condiții
Componentele „Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură” și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”			
Achiziții de:			
Mașini-unelte	-	-	
Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte			
Fundații mașini-unelte, racorduri	-	-	
Lucrări de montaj			
Montaj mașini-unelte	-	-	
Recepție mașini-unelte			
Componenta „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”			
Proiectare și inginerie			
Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizație de Construcție, alte autorizații.	Avizul inițial obținut de la Autoritatea Aeronautică Civilă (A.A.C.R.) a fost contestat de S.C. Blue Aero S.A, concesionarul Aeroportului Internațional „George Enescu” din Bacău și s-a convenit o nouă înălțime maximă a hangarului, iar A.A.C.R. a eliberat un aviz favorabil nou.	Adaptarea geometriei hangarului (a cotelor exterioare) astfel ca să fie îndeplinite cerințele de obstacolare impuse de normele Autorității Aeronautice Civile din România.	Rezolvat cu aviz favorabil din partea Autorității Aeronautice Civile din România.
Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic			
Pregătire, degajare teren	-	-	
Fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate	-	-	

5.6. Modificări fundamentale identificate pe parcursul implementării proiectului, comparativ cu ceea ce s-a stabilit în contractul de finanțare, operat sau previzionat (dacă este cazul).

5.6.1. Modificări solicitate (condiționate de aprobarea AM; Notificări privind specificațiile tehnice, modificarea calendarului de implementare, graficului de rambursare etc.)

Pe parcursul perioadei de implementare a proiectului aferentă acestui Raport de Progres nu au existat modificări fundamentale față de cele ce s-au operat cu Acordul Autorității de Management P.O.S. C.C.E. în perioada 23.07.2010 – 22.10.2010.

Tipul modificării	Descrierea modificării	Motivația
-	-	-

5.7. Specificați stadiul achiziției publice conform calendarului stabilit în Cererea de finanțare

Nr. contract	Obiectul contractului	Valoarea contractului (lei)	Procedura de achiziție publică aplicată	Data estimată pentru începerea procedurii	Data estimată pentru finalizarea procedurii	Stadiul achiziției publice
Comanda nr. 17972 / 25.05.2010 ¹	Achiziție: -PANOU AFISAJ TEMPORAR (2 buc.) -BANNER PRINTAT (2 buc.)	1.834,80 lei 133,44 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT
Comandă nr. 17992 / 11.06.2010 ¹	Achiziție: -pliant (200 buc.) -autocolant (50 buc.)	336,00 lei 84,00 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT

Comandă nr. 304 / 06.05.2010 ¹	Anunț machetă în ziarul Bursa referitor la proiect	2.481,22 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT
Comandă nr. 17974 / 25.05.2010 ¹	Anunț Radio Alfa Bacău cu privire la proiect	15,40 lei	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT
Contract 952 / 29.06.2010	Achiziție: -PRESA DE INDOIT TABLA ABKANT -MASINA DE INDOIT / ROLUIT CONDUCTE CNC	DDU 30.000 € DDU 67.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT Mașina a sosit în data de 21.01.2011.
Contract 953 / 05.07.2010	Achiziție: -MASINA DE FREZAT CNC 4 AXE	DDU 100.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Mașina a fost livrată și urmează să fie pusă în funcțiune.
Contract 020 / 09.07.2010	Achiziție: -STRUNG CNC	CIP Bacău 132.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT
Contract 955 / 13.07.2010	Achiziție: -MASINA DE FREZAT CNC RUTAJ 3 AXE	CIP Bacău 303.096 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	Se va livra până la 22.02.2010. Este în probe la furnizor.
Contract nr. 777 / 23.07.2010	Achiziție: - 1 Pachet software CAD - 3 Pachete software CAM	45.000 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT

Contract nr. 1017 / 18.08.2010	Achiziție: Servicii de instruire CATIA V5 Basics	4.850 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	FINALIZAT
Contract nr. 22615 / 11.10.2010	Achiziție: Proiectare, execuție kit metalic hangar și instalațiile acestuia. Lucrări de construcție, montaj și utilități aferente.	2.599.418 €	Norme interne de achiziție publică	Procedură închisă	Procedură închisă	In curs de desfășurare

¹ – In urma vizitei de monitorizare din data de 16.11.2010 s-a constatat că în loc de contracte existau comenzi ferme și facturi emise. In acest Raport de progres sunt trecute numerele comenzilor.

6. Indicatori

Indicatori de proiect:

Indicator	Valoarea indicatorului stabilită în contract		Valoarea indicatorului obținută în perioada de referință (trimestru)		Valoarea indicatorului obținută până în prezent (cumulat la data începerii proiectului)	
	U.M. (2)	Cantitate (3)	U.M. (4)	Cantitate (5)	U.M. (6)	Cantitate (7)
Indicatorii de realizare (1)						
Active tangibile achiziționate prin proiect	Buc.	20	Buc.	3	Buc.	4
Active intangibile achiziționate prin proiect	Buc.	4	Pachet Software	4	Pachet Software	4
Suprafața de producție modernizată / construită prin proiect	m ²	5.200	m ²	0	m ²	0

După cum s-a arătat în capitolele anterioare ale acestui Raport de progres, până la sfârșitul lunii Ianuarie 2010 se va achiziționa încă 1 activ tangibil (mașini-unelte).

7. Proiectul a generat venituri în timpul perioadei de raportare?

Da Nu

Proiectul va genera venituri după punerea în funcțiune a tuturor mașinilor-unelte.

8. Planul de lucru. Completați cu activitățile și rezultatele preconizate pentru următoarea perioadă de raportare.

Nr. crt.	Activitățile desfășurate în perioada de raportare (data de începere și de finalizare)	Activități preconizate a fi desfășurate în următoarea perioadă de raportare (data de începere și de finalizare) conform Contractului de finanțare	Rezultate previzionate
<i>Componentele: „Extinderea capacității de fabricație piese din tablă și subansamble de structură” și „Extinderea capacității de producție în sectorul prelucrări mecanice pentru aviație”</i>			
1.	Achiziții de:		
	Mașini-unelte (23.08.2010-22.02.2011)	23.01.2011-22.02.2011	Până la 22.02.2011 se va achiziționa și Mașina de frezat CNC rutaj 3 axe.
2.	Construcții, racorduri exterioare pentru mașini-unelte	-	S-au amenajat spațiile corespunzătoare amplasării mașinilor-unelte precum și racordurile acestora.
	Fundații mașini-unelte, racorduri (23.09.2010-22.01.2011)	-	
3.	Lucrări de montaj:		
	Montaj mașini-unelte (23.09.2010-22.01.2011)	23.01.2011-22.02.2011	Până la 22.02.2011 se vor monta următoarele mașini-unelte: Mașina de frezat CNC în 4 axe, Mașina de frezat CNC rutaj 3 axe, Mașina de roluit / îndoit conducte CNC.
	Recepție mașini-unelte (23.09.2010-22.01.2011)	23.01.2011-22.02.2011	Până la sfârșitul lunii 22.02.2011 se va efectua recepția la următoarele mașini-unelte: Mașina de frezat CNC rutaj 3 axe, Mașina de roluit / îndoit conducte

			CNC.
Componenta: „Crearea unei noi capacități de producție pentru realizarea de avioane cargo”			
1.	Proiectare și inginerie:		
	Elaborare Proiect Tehnic hangar și utilități, verificare Proiect Tehnic, obținere Certificat de Urbanism, Autorizația de Construcție, alte autorizații. (23.07.2010-22.11.2010)	-	FINALIZAT
2.	Achiziții de:		
	Kit metalic hangar și lucrări de construcții și utilități (23.10.2010-22.01.2012)	23.01.2010-22.05.2012	Datorită volumului foarte mare al construcției, se vor face livrări etapizate ale kitului de hangar.
3.	Construcții, racorduri exterioare hangar și montaj kit metalic		
	Pregătire, degajare teren (23.09.2010-22.01.2011)	-	FINALIZAT
	Fundații, pardoseală, racord gaz, apă, electricitate (23.10.2010-22.05.2011)	23.01.2010-22.05.2011	În urma pregătirii și degajării terenului pe care se va ridica hangarul, urmează să se realizeze fundația, pardoseala și racordurile la gaz, apă și electricitate.

Așa cum s-a specificat și în Raportul de Progres nr.2, cele 5 active tangibile (mașini-unelte) vor fi etichetate conform Ghidului solicitantului, capitolul de Identitate Vizuală, iar de rezultate financiare se va putea vorbi după punerea în funcțiune a mașinilor-unelte, adică la Raportul de progres nr.4.

9. Părți fizice distincte: Trebuie completat numai în cazul rapoartelor de progres atașate la cererea de plată, pentru proiectele monitorizate prin părți fizice distincte.

Indicator	Valoarea indicatorului stabilită în contract		Valoarea indicatorului obținută de la ultima cerere de plată		Valoarea obținută până în prezent		% (8) = (7) / (5) *100
	Cantitate (2)	Suma (Lei) (3)	Cantitate (4)	Suma (Lei) (5)	Cantitate (6)	Suma (Lei) (7)	
Parte fizică 1							
-							
Parte fizică n							
Total							

N / A.