

ROMÂNIA  
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

**HOTĂRÂRE**

**PRIVIND: aprobarea documentației tehnico-economice – faza studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții “Dezvoltarea infrastructurii de agrement în stațiunea turistică Voineasa, județul Vâlcea”**

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința din data de 30 septembrie 2009, la care participă un număr de 31 consilieri județeni din numărul total de 32 în funcție.

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea înregistrată sub nr. 11447 din 21.09.2009;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Programe și Relații Externe nr. 11448 din 21.09.2009 și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art. 44 din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 91 alineatul (1) litera “b” și alineatul (3) litera “f” și art. 126 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

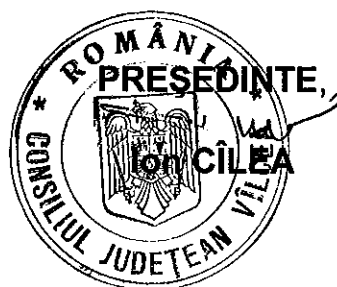
În temeiul prevederilor art. 97 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1 – Se aprobă documentația tehnico - economică – faza studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții “Dezvoltarea infrastructurii de agrement în stațiunea turistică Voineasa, județul Vâlcea”, cu principalii indicatori tehnico-economici prevăzuți în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art. 2** – Secretarul Județului Vâlcea, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre direcțiilor din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vâlcea, Consiliilor Locale ale comunelor Voineasa și Vaideeni și va asigura publicarea acestora pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea, precum și în Monitorul Oficial al județului Vâlcea.

*Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 alin. (2) lit. f) coroborate cu cele ale art. 98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare cu un număr de 32 voturi pentru, 0 voturi împotriva și 0 abțineri.*



**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**  
*Constantin DIRINEA*  
**Constantin DIRINEA**

**Râmnicu Vâlcea,**  
**Nr.131 din 30 septembrie 2009**  
**PA/PA/1ex.**

## CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 131/30.09.2009

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici,  
faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții  
“Dezvoltarea infrastructurii de agrement în stațiunea turistică Voineasa,  
județul Vâlcea”**

Ordonator principal de credite: Consiliul Județean Vâlcea

Beneficiari: Consiliul Județean Vâlcea în asociere cu Consiliul Local al comunei Voineasa și Consiliul Local al comunei Vaideeni

Amplasament: comuna Voineasa, zona „Mioarele – Coasta Benghii – Puru”

Principalii indicatorii tehnico – economici:

NR. CRT.	INDICATOR	U.M.	VALOARE
1.	<b>Valoarea totală a investiției (a proiectului)</b>	lei	<b>55.971.000,00</b>
2.	<b>Durata de realizare</b>	luni	<b>24</b>
3	<b>Capacități</b>		
3.1.	<b>Suprafețe construite/amenajate</b>		
3.1.1.	<b>Obiect 1 – PÂRTIE DE SCHI, STAȚIE ÎMBARCARE TELESCAUN</b>		
3.1.1.1.	<b>Lucrari de construcții și instalații</b>		
3.1.1.1.1	Lungime pârtii de schi	km	5
3.1.1.1.2	Teren amenajat pentru pârtie prin înierbare	ha	9,9
3.1.1.1.3	Peron stație îmbarcare telescaun	mp	1.000
3.1.1.1.4	Spații servicii stație îmbarcare	mp	300
3.1.1.1.5	Stâlpi pentru utilaje transport pe cablu (telescaun fix T1 Sistem 4-CLF; teleschi copii TK2A; teleschi TK2B - Golul Alpin – Mioarele; teleschi TK2C; teleschi TK2E - Costa Benghi)	buc	5
3.1.1.1.6	Lungime rețea medie tensiune LES 20 kV	m	3.000
3.1.1.1.7	Lungime rețea de joasă tensiune	m	3.000
3.1.1.1.7a	Stâlpi iluminat 9 m cu 2 lămpi 500W + priza pentru tunuri zăpadă	buc	60

3.1.1.1.8	Sistem de alimentare cu apă potabilă	unitate	1
3.1.1.1.9	Sistem de canalizarea menajeră	unitate	1
3.1.1.1.10	Instalație apă tehnologică - pentru producere zăpadă artificială	unitate	1
3.1.1.1.11	Intersecție amenajată	mp	3.500
3.1.1.1.12	Parcare și bretea de racord	mp	8.850
3.1.2.	<b>Obiect 2 – AMENAJARE PONTOANE PE LUCIU DE APĂ LACUL VIDRA</b>		
3.1.2.1.	<b>Lucrari de construcții și instalații</b>		
3.1.2.1.1	Ștrand și debarcader	mp	77
3.1.2.1.2	Pontoane plutitoare	mp	1.500
3.1.2.1.3	Lungime cabluri rețea de joasă tensiune	m	1.700
3.1.2.1.4	Sistem canalizare menajera	unitate	1
3.1.2.1.5	Drum acces pasarela	mp	2.100
3.2.	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj</b>		
3.2.1	<b>Obiect 1 – PÂRTIE DE SCHI, STAȚIE ÎMBARCARE TELESCAUN</b>		
3.2.1.1.	Utilaje transport pe cablu (telescaun fix T1 Sistem 4-CLF; teleschi copii TK2A; teleschi TK2B – Golul Alpin – Mioarele; teleschi TK2C; teleschi TK2E – Costa Benghi)	buc	5
3.2.1.2.	Utilaje - POSTURI TRAFU (Celule de linie, celule de măsură, celule trafu, priza de pământ, cabina-Transformator)	buc	3
3.2.1.3.	Utilaje alimentare cu apă potabilă (Utilaj tehnologic captare cu apă; Utilaj tehnologic stație tratare apă; Stația de repompare)	unitate	1
3.2.1.4.	Utilaje canalizare menajeră	unitate	1
3.3.	<b>Utilaje fara montaj si echipamente de transport</b>		
3.3.1	<b>Obiect 1 – PÂRTIE DE SCHI, STAȚIE ÎMBARCARE TELESCAUN</b>		
3.3.1.1	Tunuri de zăpadă	buc	5
3.3.1.2	Mașină de bătut zăpada (RATRACK)	buc	1
3.4.	<b>Dotări</b>		

3.4.1.	<b>Obiect 1 – PĂRTIE DE SCHI, STAȚIE ÎMBARCARE TELESCAUN</b>		
3.4.1.1.	<b>Mobilier</b>		
3.4.2.	<b>Obiect 2 – AMENAJARE PONTOANE PE LUCIU DE APĂ LACUL VIDRA</b>		
3.4.2.1	<b>Dotari si echipamente</b>		
3.5.	<b>Indicatori specifici</b>		
3.5.1.	Număr locuri de muncă nou create	Nr	45
3.5.2.	Capacitate telescaun	pers/h	1.200
3.5.3.	Capacitate teleschuri	pers/h	1.000
3.5.4.	Telescaun	unitate	1
3.5.5.	Teleschiuri	unitate	4
3.5.6.	Instalație nocturnă	unitate	5
3.5.7.	Clădire Centru Salvamont	buc	1
3.5.8.	Parcare	nr.locuri	185

