

OPPIK - program Aplikace
ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu

Míry podpory do typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti													
Výkonná organizace	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj						Výkonná organizace
	Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	
70%	80%	70%	60%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	70%

	ALCA Pils, s.r.o.			Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.			Základní výstup ze projektu celkem	Dotace před začleněním celkem	Míra podpory ze celky projektu (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	5 399 509 Kč	65%	3 509 281 Kč	1 892 014 Kč	70%	1 324 410 Kč	7 260 923 Kč	4 269 519 Kč		
experimentální vývoj	8 445 518 Kč	40%	3 378 207 Kč	- Kč	70%	- Kč	8 445 518 Kč	3 378 207 Kč		
VŠV celkem	13 844 427 Kč		6 887 488 Kč	1 892 014 Kč		1 324 410 Kč	15 706 441 Kč	8 396 599 Kč	8 310 941 Kč	
Míra podpory žadatelem/partnerem	49,74%			75,00%						
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	87,98%			12,02%						
	2. Partner			3. Partner						
průmyslový výzkum	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
VŠV celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	0,00%			0,00%						
	4. Partner			5. Partner						
průmyslový výzkum	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
experimentální vývoj	- Kč		0	- Kč		0				
VŠV celkem	- Kč		0	- Kč		0				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	0,00%			0,00%						
	6. Partner			7. Partner						
průmyslový výzkum	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
VŠV celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč				
Míra podpory partnerů	0,00%			0,00%						
Podíl ZV žadatele na celkových ZV	0,00%			0,00%						

46,33% Celková zpočetná výše za PRŮMYŠLOVÝ VÝZKUM pro max. 80% z celkové zpočetné výše projektu.

CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů
Dotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 100 mil. Kč

Rozpočet žádosti o podporu (v celicích Kč)

ALCA Pils, s.r.o.		sestavení	kategori	VAV	1. etapa	2. etapa	3. etapa	4. etapa	5. etapa	6. etapa	7. etapa	8. etapa	ZV celkem
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONDUTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	01	PV										- 65
2.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONDUTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	02	EV										- 65
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	03	PV										- 65
4.	OSTATNÍ REZE - průmyslový výzkum	04	EV										- 65
5.	ODRBY - průmyslový výzkum	05	PV										- 65
6.	ODRBY - experimentální vývoj	06	EV										- 65
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV	EV
					- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65	- 65
					EV	EV	EV						