



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

HODNOTICÍ KRITÉRIA SPECIFICKÉHO CÍLE 1.2 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014–2020



Specifický cíl 1.2: Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství

1) Projektová připravenost

Stavební povolení	Počet bodů
Vodoprávní rozhodnutí na celý rozsah opatření (povolení k zřízení vodního díla včetně povolení k nakládání s vodami) s nabytím právní moci	5
Výběrové řízení na zhotovitele stavby	Počet bodů
SoD na realizaci opatření v celém rozsahu uzavřena	5

2) Ekologická relevance projektu

Indikátorem - projekty podporující zajištění kvalitní vody v souladu s požadavky Směrnice 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu	Počet bodů
Překročení hodnoty v ukazateli dle Přílohy I A,B, C Směrnice 98/83/ES - více ukazatelů	10
Jeden ukazatel	7
Žádný ukazatel	0
Překročení hodnoty u ukazatele dle Vyhlášky č.252/2004 Sb.	Počet bodů
NMH	8
MH	5
DH	3
Jiná skutečnost ovlivňující dodávku pitné vody. Např. nedostatek pitné vody	Počet bodů
Ano	5
Ne	0
Udělení výjimka k užívání pitné vody nebo vydaný zákaz k užívání vody k pitným účelům	Počet bodů
Zákaz	10
Výjimka	7
Ne	0
Projektem dojde k napojení nových obyvatel nebo ke zlepšení kvality pitné vody zásobovaných obyvatel u:	Počet bodů
80 - 100 % obyvatel	15
60 - 79 % obyvatel	12
40 -59 % obyvatel	9
5 - 39 % obyvatel	6
0 % obyvatel	0



5) Technická kvalita projektu ^{x)}

Nákladová efektivnost Kč/obyvatele nově napojeného	Počet bodů
Vodovod celkem < 35 000	10
Vodovod celkem > 35 000 < 45 000	8
Vodovod celkem > 45 000 < 55 000	6
Vodovod celkem > 55 000 < 65 000	4
Vodovod celkem > 65 000 < 75 000	2
Vodovod celkem > 75 000	1

Náklady na budovaný vodovod Kč/m	Počet bodů
DN <150 (<2700,>2700<4700,>4700)	10; 5; 1
DN 151 - 400 (<4000,>4000<8000,>8000)	10; 5; 1
DN 401 - 800 (<8000,>8000<16000,>16000)	10; 5; 1
DN > 800 (<17000,>17000<32000,>32000)	10; 5; 1
Hodnota "body" se vypočte jako vážený průměr z bodů v jednotlivých profilech s váhou délka vodovodu	

Náklady na úpravny vody, zdroje pitné vody	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací.	10
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením.	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením.	0 - projekt nedoporučen k podpoře
Úroveň technického řešení projektu pro úpravny vody, zdroje pitné vody	Počet bodů
Řešení je zcela na úrovni současného stavu techniky, odpovídá uvedené ekologické relevanci projektu a problematiku kvality/kvantity vody řeší odpovídajícím způsobem.	10
Řešení není zcela na úrovni současného stavu techniky nebo použité technologie nejsou dostatečně zdůvodněné ve vazbě na ekologickou relevanci projektu.	5
Řešení je nedokonale zdůvodněné, záměr není dostatečně kvalitně zpracován a v projektu jsou navrhovány zastaralé technologie, postupy či metody.	0 - projekt nedoporučen k podpoře

Alternativní hodnocení pro projekty, kde nebude výstavba vodovodu nebo ÚV, ale pouze objektů na síti.	
Náklady na ostatní vodárenské objekty na síti (jedná-li se o samostatnou investici, tj. bez stavby vodovodu a ÚV)	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací.	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením.	2,5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením.	0 - projekt nedoporučen k podpoře



Hodnocení bude probíhat v kategoriích:

Výstavba vodovodu

Úpravny (výstavby, intenzifikace)

Výstavba vodovodu, úpravny (výstavby, intenzifikace)

Skupinové projekty

x) Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (bez DPH).

x) V případě skupinového projektu bude hodnocení dílčích podprojektů přepočítáno váženým průměrem (dle nákladů).

**Projekt musí získat minimálně 3 body v rámci ekologické relevance a 2 body z technické kvality.
V případě zisku nižšího počtu bodů projekt není schválen k financování.**