

ČOV					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Vplyv na kvalitu vody v recipiente po projekte	6	10	Bez vplyvu -1; Čiastočný vplyv - 3; Významný vplyv - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou v súčasnosti v lokalite	12	15	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Investičný ekvivalent		25	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti (náklady na projekt) a v projektovej dokumentácii (projektovaná kapacita ČOV). Investičný ekvivalent = náklady na projekt v EUR/projektovaná kapacita v EO.
Vhodnosť technického riešenia	9	25	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.
Prevádzkový ekvivalent		25	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii priloženej k žiadosti o poskytnutie dotácie. Prevádzkový ekvivalent = spotreba elektrickej energie na deň/projektovaná kapacita v EO.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológií.
Sfunkčnenie suchovodu			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejná kanalizácia situovaná v mieste realizácie projektu nie je funkčná, tzn. nie je napojená na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému (napojenie na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd) bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.

Kanalizácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou v súčasnosti v lokalite	12	40	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Merné náklady na meter verejnej kanalizácie	20	35	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejnej kanalizácie = náklady na projekt v EUR/ dĺžka kanalizácie realizovaná realizovaná z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Vhodnosť technického riešenia	9	25	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.
Sfunkčnenie suchovodu			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejná kanalizácia situovaná v mieste realizácie projektu nie je funkčná, tzn. nie je napojená na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému (napojenie na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd) bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.

Kanalizácia + ČOV					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Vplyv na kvalitu vody v recipiente po projekte	6	10	Bez vplyvu - 1; Čiastočný vplyv - 3; Významný vplyv - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou v súčasnosti v lokalite	12	15	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Investičný ekvivalent (len ČOV)		20	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza v žiadosti (náklady na projekt) a v projektovej dokumentácii (projektovaná kapacita ČOV). Investičný ekvivalent = náklady na projekt v EUR/projektovaná kapacita v EO.
Merné náklady na meter verejnej kanalizácie (pre kanalizáciu)	20	20	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejnej kanalizácie = náklady na projekt v EUR/ dĺžka kanalizácie realizovaná realizovaná z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Vhodnosť technického riešenia	9	20	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.
Prevádzkový ekvivalent (len ČOV)		15	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii priloženej k žiadosti o poskytnutie dotácie. Prevádzkový ekvivalent = spotreba elektrickej energie na deň/projektovaná kapacita v EO.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.
Sfunkčenie suchovodu			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejná kanalizácia situovaná v mieste realizácie projektu nie je funkčná, tzn. nie je napojená na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčenie systému (napojenie na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd) bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.

Vodovod					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Využívanie vybudovaných vodárenských kapacít	16	25	Nie – 0; Áno – 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou v súčasnosti v lokalite	13	35	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Merné náklady na meter verejného vodovodu	18	20	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejného vodovodu = náklady na projekt v EUR / dĺžka vodovodu realizovaného z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Vhodnosť technického riešenia	15	20	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.
Sfunkčnenie suchovodu			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejný vodovod situovaný v mieste realizácie projektu nie je funkčný, tzn. nie je napojený na funkčný vodný zdroj, príp. skupinový vodovod (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému, bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.

Vodný zdroj					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou	13	40	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepcných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Priemerná produkcia pitnej vody (m <sup>3</sup> /deň)		35	od 80 percentil vrátane - 5 od 60 percentil vrátane - 4 od 40 percentil vrátane - 3 od 20 percentil vrátane - 2 do 20 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti + následne bude overované z PD.
Vhodnosť technického riešenia	15	25	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka	
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti		0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.	
Sfunkčnenie suchovodu		0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejný vodovod situovaný v mieste realizácie projektu nie je funkčný, tzn. nie je napojený na funkčný vodný zdroj, príp. skupinový vodovod (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému, bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.	
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu		0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.	

Vodovod + Vodný zdroj					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Využívanie vybudovaných vodárenských kapacít	16	10	Nie – 0; Áno – 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou	13	35	Nízke - 1; Stredné - 3; Veľmi vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Merné náklady na meter verejného vodovodu (iba vodovod)	18	15	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejného vodovodu = náklady na projekt v EUR / dĺžka vodovodu realizovaného z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Priemerná produkcia pitnej vody (m3/deň)		25	od 80 percentil vrátane - 5 od 60 percentil vrátane - 4 od 40 percentil vrátane - 3 od 20 percentil vrátane - 2 do 20 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti + následne overované z PD.
Vhodnosť technického riešenia	15	15	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria		Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.
Sfunkčnenie suchovodu			0,5	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotenú, že verejný vodovod situovaný v mieste realizácie projektu nie je funkčný, tzn. nie je napojený na funkčný vodný zdroj, príp. skupinový vodovod (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému, bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.

Kanalizácia + vodovod v 1 ryhe					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Ohrozenie zásobovania pitnou vodou v súčasnosti v lokalite	13	15	Nízke - 1; Stredné - 3; Vysoké - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Využívanie vybudovaných vodárenských kapacít	16	10	Nie - 0; Áno - 5	externý odborný hodnotiteľ	Kritérium bude hodnotené z vodohospodárskych máp a koncepčných materiálov (Vodný plán Slovenska a Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií na území SR pre roky 2021 - 2027).
Merné náklady na meter verejnej kanalizácie	20	25	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejnej kanalizácie = náklady na projekt v EUR/ dĺžka kanalizácie realizovaná realizovaná z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Merné náklady na meter verejného vodovodu	18	25	do 20 percentil vrátane - 5 do 40 percentil vrátane - 4 do 60 percentil vrátane - 3 do 80 percentil vrátane - 2 od 80 percentil - 1	automaticky	Vyhodnotenie je uskutočnené automaticky na základe dát, ktoré žiadateľ uvádza vo svojej žiadosti. Merné náklady na meter verejného vodovodu = náklady na projekt v EUR / dĺžka vodovodu realizovaného z dotácie a povinného spolufinancovania počas oprávneného obdobia.
Vhodnosť technického riešenia	15	25	Nízka - 1; Štandardná - 3; Nadštandardná - 5	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa úroveň technického riešenia projektu, či sa týmto riešením dosiahnú stanovené ciele a aká bude kvalitatívna úroveň výstupov projektu, či vybrané navrhované riešenia je možné považovať za najvhodnejšie z hľadiska navrhovaných postupov a riešení (napr. vybrané materiály, technológie, technické riešenia, metodické normy a postupy, a pod.) a či zabezpečujú komplexné stavebno - technické riešenie stanoveného cieľa. Zároveň navrhované riešenie projektu musí byť účinné a efektívne vo vzťahu k stanoveným cieľom a výsledkom projektu a dáva predpoklad pre udržateľnosť projektu z technického a prevádzkového hľadiska počas celej doby udržateľnosti projektu.

100

Bonifikácia					
Názov kritéria	Váha v minulosti	Váha kritéria	Hodnoty kritéria	Hodnotiteľ	Poznámka
Projektová dokumentácia nie staršia ako 5 rokov od podania žiadosti			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Posudzuje sa rok vypracovania alebo aktualizácie projektovej dokumentácie, ktorá je povinnou prílohou k žiadosti o poskytnutie dotácie. V prípade aktualizácie je podmienkou výmena technológie.
Sfunkčnenie suchovodu			0,25	externý odborný hodnotiteľ	Ak bude na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnotený, že verejná kanalizácia situovaná v mieste realizácie projektu nie je funkčná, tzn. nie je napojená na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd/vodný zdroj (tzv. suchovod) a predložený projekt zabezpečí sfunkčnenie systému (napojenie na funkčnú a kapacitne vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd/vodný zdroj) bude takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.
Spolufinancovanie viac ako 7 % z oprávnených nákladov projektu			0,25	automaticky	Na základe dát, ktoré žiadateľ uvedie v žiadosti o poskytnutie dotácie a jej prílohách, sa posudzuje, či miera spolufinancovania zo strany žiadateľa je vyššia ako 7 % z oprávnených nákladov projektu. V prípade preukázania vyššieho spolufinancovania ako 7 % takáto žiadosť o poskytnutie dotácie bude bonifikovaná hodnotou 0,25 bodu.