



## Zoznam skupín oprávnených výdavkov a stanovené hodnoty benchmarkov

### Zoznam oprávnených výdavkov projektu

Poskytovateľ overuje vecnú oprávnenosť výdavkov projektu na základe posúdenia, či žiadané výdavky projektu vecne spadajú do rozsahu oprávnených výdavkov určených v zozname skupín oprávnených výdavkov, uvedených v tomto dokumente. Zoznam oprávnených výdavkov obsahuje uzavretý zoznam tried a skupín oprávnených výdavkov a v rámci nich najčastejšie sa vyskytujúce typy oprávnených výdavkov, ako aj typy neoprávnených výdavkov v rámci tejto výzvy v súlade s číselníkom oprávnených výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 1 **Príručky k oprávnenosti výdavkov pre dopytovo orientované projekty Operačného programu Kvalita životného prostredia** (ďalej len „Príručka k oprávnenosti výdavkov“) zverejnenej na webovom sídle [www.op-kzp.sk](http://www.op-kzp.sk).

### Zoznam oprávnených výdavkov v rámci výzvy s kódom OP KZP-PO1-SC121/122-2015

#### Trieda 02 – Dlhodobý hmotný majetok

##### Skupina 021 Stavby

- **stavebné práce:**
  - realizácia nových stavieb;
  - rekonštrukcia a modernizácia stavieb (výdavky na rekonštrukciu a modernizáciu stavebných objektov ČOV sú oprávnené výlučne v prípade, ak majú priamy vplyv na zvýšenie účinnosti čistenia ČOV (dodržanie prísnejších limitov pre vypúšťané znečistenie) alebo zvýšenie kapacity ČOV;
  - prístavby, nadstavby, stavebné úpravy (stavebné objekty, prevádzkové súbory) podľa špecifikácie;
  - zriadenie staveniska;
  - demolácia a následná úprava verejnej komunikácie realizovaná v nevyhnutnom rozsahu v priamej väzbe na projekt v šírke, ktorá je nevyhnutná ako priamy dôsledok výkopových prác v komunikácii a ktorá je v súlade s požiadavkami platnej národnej legislatívy určujúcej podrobné technické podmienky;
  - obslužné a vnútro areálové komunikácie výlučne v prípade budovania ČOV;
- **nákup stavieb:**
  - nákup budov, objektov alebo ich častí vrátane takých, ktoré sú určené na likvidáciu (napr. v súvislosti s výstavbou iných nevyhnutných stavebných objektov) vo výške maximálne 10 % celkových priamych oprávnených výdavkov na projekt (pri dodržaní kumulatívneho percentuálneho limitu na nákup nehnuteľností v rámci projektu);
- **prípravná a projektová dokumentácia:**
  - vypracovanie projektovej dokumentácie vrátane zmien, variantných riešení a doplnkov (pre územné rozhodnutie, stavebné povolenie, realizačná dokumentácia, dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, porealizačné geodetické zameranie);
  - prieskumné práce (geologický prieskum, hydrotechnické posúdenie) potrebné na spracovanie projektu;
  - zameriavacie práce (vytýčenie stavby, zameranie súčasného stavu stavby a iné);

<ul style="list-style-type: none"> <li>- manipulačné a prevádzkové poriadky;</li> <li>- plán organizácie výstavby vrátane projektu dopravného značenia;</li> <li>▪ <b>stavebný dozor</b> do výšky stanovených finančných limitov uvedených v prílohe č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov – Finančné a percentuálne limity;</li> <li>▪ <b>odborný autorský dohľad <u>výlučne</u></b> v prípade budovania ČOV do výšky stanovených finančných limitov uvedených v prílohe č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov – Finančné a percentuálne limity.</li> </ul>
<p><b>Skupina 022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>nákup prevádzkových/špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia</b> vrátane prvého zaškolenia obsluhy, ak verejné obstarávanie tovarov (technologického a strojného zariadenia) je samostatne mimo stavebných prác;</li> <li>▪ <b>nákup technológií alebo častí technológií tvoriacich navzájom funkčný celok.</b></li> </ul>
<p><b>Skupina 027 Pozemky</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>nákup pozemkov/lesov</b> v rámci projektu vo výške maximálne 10 % celkových priamych oprávnených výdavkov projektu (pri dodržaní kumulatívneho percentuálneho limitu na nákup nehnuteľností v rámci projektu). V prípade zanedbaných plôch a plôch, ktoré sa v minulosti používali na priemyselné účely a ktorých súčasťou sú budovy, sa toto obmedzenie zvyšuje na 15 %.</li> </ul>
<p><b>Trieda 51 – Služby</b></p>
<p><b>Skupina 518 Ostatné služby</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>nájom prevádzkových/špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a materiálu;</b></li> <li>▪ <b>výroba a osadenie dočasného pútača, stálej tabule, alebo plagátu<sup>1</sup>;</b></li> <li>▪ <b>výdavky na publikovanie článkov o projekte/inzercia<sup>1</sup>;</b></li> <li>▪ <b>riadenie projektu – externé<sup>2</sup></b> (manažment projektu zo strany prijímateľa vykonávaný externým subjektom, s ktorým žiadateľ/prijímateľ uzatvoril zmluvu o poskytnutí služby v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov) do výšky finančného limitu definovaného v Prílohe č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov a zároveň stanoveného celkového finančného limitu pre nepriame výdavky (3 % pre investičné projekty);</li> <li>▪ <b>vypracovanie prevádzkových a manipulačných poriadkov nesúvisiacich s výstavbou;</b></li> <li>▪ <b>obstaranie nehmotného majetku</b>, ktorého ocenenie sa rovná sume 2 400,- EUR alebo je nižšie, s dobou použiteľnosti dlhšou ako jeden rok, ktorý (podľa rozhodnutia účtovnej jednotky – prijímateľa) nebol zaradený do dlhodobého nehmotného majetku.</li> </ul>
<p><b>Trieda 52 – Osobné výdavky</b></p>
<p><b>Skupina 521 Mzdové výdavky</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>mzdové výdavky zamestnancov</b> prijímateľa bezprostredne súvisiace s riadením projektu - interné<sup>3</sup> (nepriame výdavky) do výšky finančného limitu definovaného v Prílohe č. 2 Príručky k oprávnenosti</li> </ul>

<sup>1</sup> Výdavky, ktoré bezprostredne súvisia s informovaním verejnosti o podpore, ktorú projekt získal z európskych štrukturálnych a investičných fondov (ďalej len „EŠIF“) a štátneho rozpočtu SR na jeho spolufinancovanie.

<sup>2</sup> Zahŕňa finančné riadenie, monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu, vykonávanie zmien v projekte, zabezpečenie informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF na spolufinancovanie projektu, a pod.

<sup>3</sup> Zahŕňa finančné riadenie, monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu, vykonávanie zmien v projekte, zabezpečenie informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF na spolufinancovanie projektu, a pod.

výdavkov;

- **odmeny za práce vykonané mimo pracovného pomeru** vrátane povinných odvodov za zamestnávateľa, pričom mimo pracovným pomerom sa rozumejú vzťahy uzatvorené v zmysle ustanovení § 223-228 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov (t.j. dohoda o vykonaní práce ak ide o prácu, ktorá je vymedzená výsledkom, dohoda o pracovnej činnosti ak ide o príležitostnú činnosť vymedzenú druhom práce a dohoda o brigádnickej práci študentov) bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné<sup>4</sup> (nepriame výdavky) do výšky finančného limitu definovaného v Prílohe č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov.

#### Trieda 90 – Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva

##### Skupina 930 Rezerva na nepredvídané výdavky

- **rezerva na nepredvídané výdavky** súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce - napr. vynútené preložky inžinierskych sietí v nevyhnutnom rozsahu, pokiaľ tieto siete preukázateľne znemožňujú realizáciu projektu a nebolo ich možné predvídať.

V prípade identifikácie neoprávnených výdavkov projektu z dôvodu vecnej neoprávnenosti alebo neúčelnosti Poskytovateľ v procese odborného hodnotenia zníži výšku celkových oprávnených výdavkov projektu o identifikované neoprávnené výdavky, ktoré nebudú z OP KŽP financované. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje **viac ako 25 %** finančnej hodnoty žiadateľom definovaných celkových oprávnených výdavkov projektu ako **vecne neoprávnených a/alebo neúčelných, Poskytovateľ vydá rozhodnutie o neschválení ŽoNFP.**

#### **Zoznam skupín neoprávnených výdavkov v rámci výzvy s kódom OP KŽP-PO1-SC121/122-2015**

Neoprávnené výdavky pre dopytovo orientované projekty OP KŽP sú uvedené v kapitole 6 Príručky k oprávnenosti výdavkov. Nad rámec uvedených neoprávnených výdavkov, sú stanovené nasledovné špecifické výdavky, ktoré sú v tejto výzve neoprávnené:

- výdavky na výstavbu kanalizačných prípojk;
- výdavky na individuálne čistenie odpadových vôd realizované v rámci nehnuteľností fyzických osôb vrátane výdavkov na odvoz odpadových vôd;
- výdavky na obnovu ostatných inžinierskych sietí z dôvodu ich nevyhovujúceho technického stavu;
- výdavky na rekonštrukciu stokovej siete a čistiarne odpadových vôd. Za rekonštrukciu sa nepovažuje zvýšenie kapacity stokovej siete alebo zvýšenie kapacity a intenzifikácia čistiarne odpadových vôd;
- výdavky na prevádzku vodohospodárskej infraštruktúry vrátane skúšobnej prevádzky;
- výdavky na výstavbu dažďovej kanalizácie.

<sup>4</sup> Zahŕňa finančné riadenie, monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu, vykonávanie zmien v projekte, zabezpečenie informovania a komunikácie o podpore získanej z EŠIF na spolufinancovanie projektu, a pod.

## Stanovené referenčné hodnoty benchmarkov

Všeobecne platné zásady a podmienky pre uplatňovanie benchmarkov, ako jedného z nástrojov na overenie hospodárnosti a efektívnosti výdavkov projektu, sú uvedené v dokumente **Príručka k oprávnenosti výdavkov pre dopytovo orientované projekty OP KŽP**, ktorá je zverejnená na webovom sídle [www.op-kzp.sk](http://www.op-kzp.sk).

**V prípade gravitačných kanalizácií** je hodnota benchmarku stanovená pre potrubie s priemerom do DN 400 mm, bez ČOV, bez vodovodu v spoločnej ryhe, rovnaká pre výstavbu (novobudovanú kanalizáciu), rozšírenie (dobudovanie kanalizácie) a zvýšenie hydraulikkej kapacity (výmena kanalizácie z dôvodu zvyšovania priemeru potrubia).

**V prípade tlakových/podtlakových kanalizačných systémov** je hodnota benchmarku stanovená bez ČOV, bez vodovodu v spoločnej ryhe, pre výstavbu (novobudovanú kanalizáciu), rozšírenie (dobudovanie kanalizácie) a zvýšenie kapacity (výmena kanalizácie z dôvodu zvyšovania priemeru potrubia).

Hodnota benchmarku na **výstavbu a rozšírenie obecných verejných vodovodov v prípadoch súbežnej výstavby verejnej kanalizácie (gravitačnej, tlakovej)** je stanovená vo výške dodatočnej investičnej náročnosti 55 tis. EUR/km vodovodu, ktorou bude navýšená výsledná hodnota benchmarku stanovená pre kanalizáciu (gravitačnú, tlakovú).

**V prípade ČOV** je hodnota benchmarku stanovená iba pre novobudované ČOV.

Hodnoty benchmarkov sú uvedené v tabuľke nižšie a platia pre všetky veľkosti aglomerácie bez rozdielu na počet ekvivalentných obyvateľov (EO) v aglomerácii. Poskytovateľ v priebehu programového obdobia je oprávnený aktualizovať referenčné hodnoty benchmarkov (napr. na základe štatisticky preukázateľného nárastu tržových cien).

### Stanovené referenčné hodnoty benchmarkov

Predmet projektu	Referenčná hodnota benchmarku (v sume bez DPH)
Gravitačná stoková sieť	425 000 EUR/km
Gravitačná stoková sieť + vodovod	480 000 EUR/km
Tlaková stoková sieť	250 000 EUR/km
Tlaková stoková sieť + vodovod	305 000 EUR/km
Výstavba ČOV	560 EUR/EO
Rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV	benchmark nie je stanovený

Pozn. hodnoty uvedené v tabuľke platia pre tlakové kanalizácie, gravitačné kanalizácie s priemerom do DN 400 a pre novobudované ČOV.

Žiadateľ vypočíta hodnotu benchmarku projektu v rámci záväzného formuláru prílohy ŽoNFP č. 11 - Podporná dokumentácia k oprávnenosti výdavkov ako **pomer výšky celkových oprávnených výdavkov na hlavné aktivity projektu** (očistené o výšku nepriamych výdavkov projektu, o výdavky na stavebný dozor, rezervy na nepredvídané výdavky a DPH) **k cieľovej hodnote príslušného merateľného ukazovateľa projektu** podľa vzorca uvedeného v tejto prílohe.

V prípade prekročenia stanovenej referenčnej hodnoty benchmarku Poskytovateľ posúdi skutočné podmienky realizácie projektu voči zadaným štandardným podmienkam a posúdi zdôvodnenie vyšších investičných nákladov na základe relevantnosti faktorov zvýšenej investičnej náročnosti (ZIN) pre daný projekt. To znamená, že Poskytovateľ posúdi, či toto prekročenie zodpovedá navrhnutému riešeniu a faktorom ZIN, ktoré vopred stanovil ako skutočnosti, ktoré môžu objektívne spôsobiť zvýšenie investičnej náročnosti projektu. Výdavky nad referenčnú hodnotu benchmarku budú akceptované ako oprávnené iba v odôvodnených objektívnych prípadoch, ktoré sú spôsobené faktormi ZIN stanovenými Poskytovateľom. Prekročenie referenčnej hodnoty benchmarku

bez relevantného a overiteľného odôvodnenia bude vyhodnotený ako nespĺnenie vylučujúceho hodnotiaceho kritéria 4.2 Hospodárnosť a efektívnosť výdavkov projektu a teda k neschváleniu ŽoNFP.

### **Štandardné podmienky**

Stanovené hodnoty benchmarkov sú aplikovateľné na projekty realizované v tzv. štandardných podmienkach. Štandardné podmienky zahŕňajú hlavné položky nákladov a sú taxatívne uvádzané pre príslušnú oblasť podpory.

#### **Štandardné podmienky pre benchmarky gravitačných kanalizácií do DN 400**

Stanovená hodnota benchmarku gravitačnej kanalizácie pre potrubie s priemerom do DN 400 v štandardných podmienkach zahŕňa nasledovné hlavné položky nákladov:

- dodávka a montáž gravitačného kanalizačného systému vybudovaného z kanalizačných potrubí s priemerom do DN 400 mm,
- dodávka a montáž kanalizačných šacht s priemerom DN 1000 mm s kompletným vystrojením,
- zemné práce/výkopové práce vrátane paženia, zásypy a obsypy pri triede ťažiteľnosti horniny I. až IV., vrátane príplatkov za lepivosť,
- spätné úpravy v komunikácii, vrátane zriadenia podkladu a krytu vozovky zodpovedajúcej šírke ryhy a preplátovaniu 500 mm z oboch strán.

#### **Štandardné podmienky pre benchmarky tlakových/podtlakových kanalizačných systémov**

Stanovená hodnota benchmarku tlakovej/podtlakovej kanalizácie v štandardných podmienkach zahŕňa nasledovné hlavné položky nákladov:

- dodávka a montáž kompletných tlakových/podtlakových kanalizačných systémov mimo budov menovitej svetlosti do DN 160 v súlade s STN EN 1091 a STN EN 1671,
- zemné práce/výkopové práce vrátane paženia, zásypy a obsypy pri triede ťažiteľnosti horniny I. až IV., vrátane príplatkov za lepivosť,
- spätné úpravy v komunikácii, vrátane zriadenia podkladu a krytu vozovky zodpovedajúcej šírke ryhy a preplátovaniu 500 mm z oboch strán.

#### **Štandardné podmienky pre benchmarky verejných vodovodov**

Stanovená hodnota benchmarku vodovodov pri súbežnej výstavbe verejnej kanalizácie v štandardných podmienkach zahŕňa hlavné položky nákladov platné pre gravitačné a tlakové kanalizácie (viď vyššie) spolu s nákladmi spojenými s dodávkou a montážou vodovodného potrubia profilu DN 160 z materiálu PP, PVC.

#### **Štandardné podmienky pre benchmarky nových ČOV**

Stanovená hodnota benchmarku novej ČOV v štandardných podmienkach zahŕňa výstavbu novej ČOV pre čistenie splaškových a komunálnych odpadových vôd (v súlade so smernicou 91/271/EHS a jej príloh) vypúšťaných do povrchových vôd s účinnosťou linky čistenia zodpovedajúcou limitným hodnotám ukazovateľov znečistenia NV SR 269/2010 Z.z., Príloha č. 6 pre veľkosť zdroja znečistenia od 2 001 do 10 000 EQ, pričom sa predpokladá aeróbná stabilizácia čistiarenskeho kalu.

## **Faktory zvýšenej investičnej náročnosti**

Na zohľadnenie vplyvu a dopadov reálnych podmienok oproti štandardným podmienkam, pre ktoré bol benchmark stanovený, Poskytovateľ stanovil faktory zvýšenej investičnej náročnosti ako skutočnosti, ktoré môžu objektívne spôsobiť zvýšenie investičnej náročnosti projektu, t.j. prekročenie referenčnej hodnoty benchmarku.

### **Faktory zvýšenej investičnej náročnosti pre stokovú sieť a verejné vodovody**

Pre budovanie gravitačných kanalizácií s priemerom do DN 400, tlakových/podtlakových kanalizácií a budovanie verejných vodovodov v spoločnej ryhe s kanalizáciou boli ako najvýznamnejšie faktory vplyvajúce na investičnú náročnosť projektu špecifikované nižšie uvedené faktory ZIN uvedené v tabuľke a zoskupené do skupín. Faktory ZIN pre budovanie verejných vodovodov pri súbežnej výstavbe verejnej kanalizácie sú analogické s faktormi pre kanalizácie.

Skupina faktorov ZIN	Špecifikácia
Miestne vplyvy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakter osídlenia obce (hustota osídlenia, vybavenosť obce, stupeň industrializácie a pod.);</li> <li>- počet ekvivalentných obyvateľov;</li> <li>- miera urbanizácie (napr. charakter zástavby, centrá miest, budovanie na nezastavaných plochách, vplyv existujúcej infraštruktúry a dopravnej infraštruktúry, veľkosti prelúk medzi miestnymi časťami aglomerácie);</li> <li>- geomorfológia, členitosť terénu, klimatické podmienky (napr. sklon terénu, charakter podlažia hlbenej ryhy, vysoká hladina podzemnej vody);</li> </ul>
Stavebné a technické faktory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostupnosť pre stavebné mechanizmy po miestnych komunikáciách pre realizáciu projektu štandardným spôsobom, budovanie kanalizácie v zložitých dopravných uzloch alebo dopravných podmienkach bez možnosti úplného vylúčenia dopravy;</li> <li>- iná technológia výstavby kanalizácie ako stanovuje benchmark (budovanie kanalizácie pod hladinou podzemnej vody, nutnosť paženia výkopu štetovnicami, odvodnenie ryhy ihlofiltrami, iné špeciálne zakladania, bezryhové technológie výstavby, mikrotunelovanie, minitunelovanie, pretláčanie potrubia, štítovanie, výmena potrubia roztrhaním, vystielkovanie potrubia a pod.);</li> <li>- inžiniersko-geologické podmienky (trieda ťažiteľnosti horniny, ručné výkopy, tekuté piesky, vysoká hladina podzemnej vody a pod.);</li> <li>- koordinácia budovanej kanalizácie s existujúcimi inžinierskymi sieťami pri zvýšenej hustote a stiesnených pomeroch (napr. ochranné pásmo/zóny existujúcich sietí, ich hustota, križovanie, nutnosť prekládok sietí);</li> <li>- požiadavky na spätnú úpravu pozemných komunikácií a spevnených plôch dotknutých budovaním kanalizácie (napr. materiál, konštrukčná skladba cestného telesa, požiadavky správcov komunikácií v prípadoch preklasifikovania tried (štátne, VÚC a obce) na spätné úpravy krytu vozovky);</li> <li>- iné potrubia použité pri budovaní kanalizácie ako stanovuje benchmark (napr. DN 500 a viac, SN nad 10, nekrhové profily stôk), iný typ kanalizačného systému použitý pri budovaní kanalizácie ako stanovuje benchmark;</li> <li>- kanalizačný systém s objektmi na stokovej sieti, nad rámec štandardných podmienok benchmarku (revízne kanalizačné šachty), bez ktorých by odvádzanie odpadových vôd nebolo funkčné ako sú: zvýšené počty čerpacích staníc na stokovej sieti s technologickým vystrojením vrátane NN prípojok, dažďové oddelovače (separátory), preplachovacie šachty, merné šachty, odľahčovacie komory, spádoviská, sklzy, rozdeľovacie komory, vírové šachty, výustné objekty, vypínacie komory, dažďové nádrže, regulátory odtoku, kanalizačné podchody pod vodnými tokmi, pod železnicou, pod cestami, rúrové mosty, zhýbky, lapače splavenín a pod.;</li> </ul>
Špecifiká projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- počiatočný stav a charakteristiky existujúcej kanalizačnej siete (napr. predmetný projekt je zameraný na dobudovanie stokovej siete a zvýšenia napojenosti podľa EO na verejnú kanalizáciu v aglomerácii);</li> <li>- realizácia v pamiatkovo alebo prírodne chránených zónach / územiach.</li> </ul>

**Faktory zvýšenej investičnej náročnosti pre nové ČOV**

Pre budovanie nových ČOV boli stanovené nasledovné faktory podstatným spôsobom vplyvajúce na investičnú náročnosť projektu:

Skupina faktorov ZIN	Špecifikácia
Miestne vplyvy	- charakter osídlenia obce (napr. hustota osídlenia, vybavenosť obce, stupeň industrializácie a pod.); - počet ekvivalentných obyvateľov; - miera urbanizácie (napr. charakter zástavby, veľkosti prelúk medzi miestnymi časťami aglomerácie); - geomorfológia, členitosť terénu, klimatické podmienky, hydrologické pomery v povodí ČOV;
Stavebné a technické faktory	- inžiniersko-geologické pomery areálu ČOV, ich vplyv na zakladanie a konštrukčné riešenie objektov ČOV (trieda ťažiteľnosti zeminy, vysoká hladina podzemnej vody, nutná výmena podlažia, paženie štetovnicami a pod.); - nutná ochrana objektov/areálu ČOV pred povodňami (výškové usporiadanie stavebných objektov novobudovanej ČOV); - nedostupnosť pre stavebné mechanizmy po miestnych komunikáciách pre realizáciu projektu štandardným spôsobom; - iná ako štandardná použitá technológia čistenia odpadových vôd tohto veľkostného radu ČOV (napr. odstraňovanie iba organického znečistenia alebo zvýšené požiadavky na odstraňovanie iba dusíka a/alebo fosforu; anaeróbna stabilizácia kalu, mechanické odvodnenie kalu v areáli ČOV, BAT technológie a pod.);
Špecifiká projektu	- ČOV pre veľkosť zdroja znečistenia (kapacitou) do 2 000 EO alebo nad 10 000 EO; - ČOV s vyšším podielom priemyselných vôd v súlade s čl.2. bod 1. smernice 91/271/EHS a jej Prílohou I.; - ČOV s vypúšťaním vyčistených odpadových vôd do málo vodnatého recipientu a citlivého najmä na nutrienty (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , N <sub>celk.</sub> , P <sub>celk.</sub> ); - ČOV s nutnosťou budovania povodňovej čerpacej stanice; - ČOV s veľmi vzdialeným recipientom (nutnosť odvádzania vyčistených odpadových vôd do viac ako 1 km).

**Upozornenia**

- Pri výpočte hodnoty benchmarku je potrebné vychádzať výlučne z celkových oprávnených výdavkov hlavných aktivít projektu znížených o DPH, rezervu na nepredvídané výdavky a výdavky na stavebný dozor, t.j. do výpočtu benchmarku nevstupujú nepriame výdavky (výdavky na podporné aktivity projektu v súlade s Príručkou k oprávnenosti výdavkov), rezerva na nepredvídané výdavky, DPH a výdavky na stavebný dozor.
- Do výpočtu hodnoty benchmarku vstupujú celkové oprávnené výdavky na hlavné aktivity projektu bez zohľadnenia čistého príjmu z projektu.
- Pri posudzovaní hodnoty benchmarku sa berie do úvahy výška výdavkov hlavných aktivít projektu po ich prípadnom znížení v procese schvaľovania projektu z dôvodu identifikácie vecne neoprávnených, neúčelných alebo nevhodných výdavkov.
- Prekročenie referenčnej hodnoty benchmarku bez relevantného a overiteľného odôvodnenia bude vyhodnotený ako nesplnenie hodnotiaceho kritéria 4.2 Hospodárnosť a efektívnosť výdavkov projektu, v dôsledku čoho bude projektu neschválený.
- Jednotlivé vstupy do výpočtu benchmarku musia byť v súlade s relevantnými údajmi uvedenými v ŽoNFP vrátane jej príloh.