

# Doporučená struktura Odborného posudku pro Výzvy č. 6/2017 a č. 12/2017 k předkládání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Národního programu Životní prostředí

Ke každé žádosti o podporu se vždy přikládá odborný posudek ve smyslu § 4 odst. 3 zákona ČNR č. 388/1991 Sb., resp. čl. 4 odst. 2 Směrnice MŽP č. 4/2015, jehož hlavní součástí je zjednodušená projektová dokumentace a stanovení sledovaných indikátorů.

Odborný posudek slouží jako podklad pro určení maximální výše dotace a musí z něj být patrný rozsah a způsob provedení podporovaného opatření a také skutečnost, že toto opatření splňuje podmínky pro získání dotace.

Odborný posudek pro jednodušší systémy, které využívají pouze srážkovou vodu pro zálivku zahrady anebo splachování toalet (aktivity 1.5.B.1 a 1.5.B.2), může zpracovat dodavatel systému či realizační firma. U složitějších systémů, kde je využívána přečištěná odpadní voda (1.5.C.1 a 1.5.C.2), musí být odborný posudek potvrzen autorizovanou osobou podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to v příslušném oboru autorizace dle typu podporovaného opatření.

Níže uvedená struktura je pouze doporučena a vždy by měla být přizpůsobena konkrétnímu projektu.

## 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O PROJEKTU

### 1.1. Identifikace zpracovatele odborného posudku

Údaje o zpracovateli odborného posudku (jméno a příjmení / firma, kontaktní údaje).

### 1.2. Identifikace žadatele

Údaje o žadateli (jméno a příjmení, kontaktní údaje).

### 1.3. Identifikace dotčené nemovitosti

Základní údaje o obytném domu z katastru nemovitostí. V případě novostaveb se vyplňují údaje o pozemku.

### 1.4. Stručný popis projektu

Velmi stručný popis projektu, ze kterého bude patrné, o jakou podporovanou aktivitu se jedná.

## 2. POPIS STÁVAJÍCÍHO ZPŮSOBU NAKLÁDÁNÍ SE SRÁŽKOVÝMI (ODPADNÍMI) VODAMI

Stručný popis stávajícího stavu. Nevyplňuje se v případě novostaveb.

## 3. POPIS NAVRHOVANÉHO ZPŮSOBU NAKLÁDÁNÍ SE SRÁŽKOVÝMI (ODPADNÍMI) VODAMI

Popis navrhovaného řešení, zejména pak:

- stručný popis funkce celého systému,
- popis jednotlivých odvodňovaných ploch (rozměry, typ plochy, vyjádření ke splnění požadavku na odvodnění alespoň 100 % / 50 % plochy střechy obytného domu),
- popis jednotlivých částí systému (např. svody, filtrační zařízení, nádrže, čerpací zařízení, regulace, bezpečnostní přepad),
- uvedení všech relevantních hodnot vystupujících do výpočtu dotace a případně i minimálního objemu akumulární nádrže (stejně hodnoty, které se zadávají do on-line kalkulačky – velikost zavlažované zahrady, velikost a typ odvodňovaných ploch, počet osob...),
- informace o napojených toaletách v obytné zóně (mimo aktivitu 1.5.B.1 – systémy hospodaření se srážkovou vodou určené pouze pro zálivku zahrady),
- informace o napojení objektu (rodinného domu, bytového domu, obytného rekreačního domu, který slouží k trvalému bydlení) na splaškovou kanalizaci ve stávajícím a navrhovaném stavu (mimo aktivitu 1.5.B.1 – systémy hospodaření se srážkovou vodou určené pouze pro zálivku zahrady),
- vyjádření ke způsobu zajištění ochrany vodovodu pro veřejnou potřebu před kontaminací – splnění ČSN EN 1717 / ČSN 75 5409 (pouze pokud je pro daný systém relevantní).

## 4. STANOVENÍ SLEDOVANÝCH INDIKÁTORŮ

Určení požadovaných sledovaných indikátorů včetně případného výpočtu, je-li relevantní.

Název indikátoru	Hodnota	Jednotka
Objem instalovaných akumulárních nádrží		m <sup>3</sup>
Předpokládaná roční úspora pitné vody		m <sup>3</sup> /rok
Velikost odvodňované plochy		m <sup>2</sup>

## 5. ZÁVĚR

Závěr by měl obsahovat jednoznačné stanovisko zpracovatele, zda navržené řešení plně odpovídá všem podmínkám Výzvy.

.....  
jméno a příjmení zpracovatele

DD. MM. RRRR  
datum vypracování

## VÝKRESOVÁ ČÁST

- **Situace stavby** (znázornění hranice pozemku, všech odvodňovaných ploch s uvedením jejich rozměrů, umístění akumulčních nádrží a dalších důležitých součástí systému)
- **Schéma zabudování či instalace akumulční nádrže** (např. řez umístěním podzemní akumulční nádrže)
- **Schéma zapojení systému** (blokové schéma vzájemného propojení všech součástí systému)

Dle Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 1

[https://www.dotacedestovka.cz/download/2017-08-04\\_Destovka\\_Doporucena-struktura-OP\\_v2-0.pdf](https://www.dotacedestovka.cz/download/2017-08-04_Destovka_Doporucena-struktura-OP_v2-0.pdf)