

**NÁSTROJ UDRŽITELNOST v2.0 PRO VÝPOČET FINANČNÍ
UDRŽITELNOSTI VODOHOSPODÁŘSKÝCH PROJEKTŮ
PŘEDLOŽENÝCH DO OPŽP 2021 – 2027 a NÁRODNÍCH
PROGRAMŮ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Verze 2.0

NÁSTROJ UDRŽITELNOST v2.0 PRO VÝPOČET FINANČNÍ UDRŽITELNOSTI VODOHOSPODÁŘSKÝCH PROJEKTŮ PŘEDLOŽENÝCH DO OPŽP 2021 – 2027 a NÁRODNÍCH PROGRAMŮ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

OBSAH

1.	ÚVOD	4
1.1	Účel a použití Nástroje	7
2.	POPIS NÁSTROJE.....	9
2.1	Struktura Nástroje	9
2.2	Barevná konvence a formát vstupních dat.....	9
3.	VYPLNĚNÍ NÁSTROJE	11
3.1	List „Info“	11
3.2	List „Zakladni vstupni data“	14
3.2.1	Hodnota stávajícího infra majetku	14
3.2.2	Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné.....	16
3.3	List „Provozní náklady VaK ex-post“	20
3.4	List „Grafy“	23
3.5	List „Vypocty“	24
3.5.1	Minimální požadovaná výše ročních zdrojů do VHI k dosažení výše plných odpisů VHI	25
3.5.2	Skutečnost ex-post	25
3.6	List „Vystupy pro SFZP“	26
3.7	List „Návrh PPO“	29
4.	ZÁVĚR	31
	Příloha č. 1 - POVINNÝ MINIMÁLNÍ OBSAH A STRUKTURA ZPRÁVY K VYPLNĚNÉMU NÁSTROJI UDRŽITELNOST	33

SEZNAM ZKRATEK

OPŽP	Operační program Životní prostředí
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
MZe	Ministerstvo zemědělství ČR
Právní akt	Rozhodnutí o poskytnutí dotace
RoPD	Rozhodnutí o poskytnutí dotace
VHI	vodohospodářská infrastruktura pro veřejnou potřebu vodohospodářský infrastrukturní majetek pro veřejnou potřebu
Infra majetek	infrastrukturní majetek pro veřejnou potřebu
VaK	vodovody a kanalizace
ČOV	čistírna odpadních vod
ÚV	úpravna pitné vody
Př.	Příloha
c.ú.	cenová úroveň
TO	tarifová oblast
FA	finanční analýza
PFO	Plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací dle př. č. 18 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
VÚME	Vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací (dle př. č. 1 až 4 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění)
Kalkulace	Příloha č. 19 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb.
Porovnání	Příloha č. 20 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb.
OPŽP 2021-2027	Operační program Životní prostředí 2021-2027
Metodika pro žadatele	Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 3 Programového dokumentu OPŽP „Podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí“

Podmínky přijatelnosti	Podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí
PD OPŽP	Programový dokument Operačního programu Životní prostředí 2021 - 2027
EAV 2021 - 2027	Economic Appraisal Vademecum 2021 – 2027
CBA Guide 2014 - 2020	Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Projects „Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020“
Nástroj	Nástroj Udržitelnost v2.0
MP MZe	Metodický pokyn MZe č.j.14000/2020-15132-1 (Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací
VH	Vodohospodářská infrastruktura
ZZoR	Závěrečná Zpráva o Realizaci
MP	Ministerstvo financí ČR

1. ÚVOD

Obecná pravidla evropských fondů (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021¹) ukládají poskytovateli dotace povinnost zajistit, že vybrané projekty vytvářejí nejlepší vztah mezi výší podpory, realizovanými činnostmi a dosažením cílů. Dále pak je poskytovatel dotace povinen u projektů zahrnujících investice do infrastruktury ověřit, že příjemce dotace disponuje nezbytnými finančními zdroji a mechanismy, které pokryjí náklady na provoz a údržbu, aby byla zajištěna jejich finanční udržitelnost.

Naplnění uvedených povinností ve Specifickém cíli 1.4 „Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou“ OPŽP 2021-2027 reflektuje poskytovatel dotace Ministerstvo životního prostředí (MŽP) jako Řídící orgán Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 (OPŽP 2021-2027) a Státní fond životního prostředí ČR (SFŽP) jako Zprostředkující subjekt OPŽP 2021-2027 ve stanovené míře podpory na realizaci opatření a současně, v souladu s podmínkami Přílohy č. 3 PD OPŽP 2021-2027², ukládá žadatelům/příjemcům dotace povinnost aplikovat v projektech Nástroj ve formátu MS Excel (Nástroj Udržitelnost), sloužící ke stanovení finanční udržitelnosti VH projektů pro Specifický cíl 1.4, případně pro Národní programy Životní prostředí.

Nástroj Udržitelnost je založen na výpočtu/stanovení finanční udržitelnosti VH projektů ve smyslu stanovení minimálních zdrojů na obnovu VH infrastruktury, které by měly být investovány zpět do VH infrastruktury vlastníka (žadatele/příjemce dotace) na tzv. obnovu VH infrastruktury. Jedná se tedy o stanovení minimálních finančních prostředků na obnovu a rozvoj VH infrastruktury, které by měly být ze strany žadatele/příjemce (vlastníka) alokovány ve formě Návrhu „Plánu prostředků obnovy“ vodovodů a kanalizací (Návrh PPO) v návaznosti na požadavky příslušné národní legislativy (Př. Č. 18, vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění), a to v souladu s péčí řádného hospodáře. Zároveň platí, že v rámci OPŽP 2021-2027 se jedná o Návrh PPO dle podmínek OPŽP 2021-2027, vycházející z národní legislativy, se současným zohledněním podmínek Přílohy č. 3 PD OPŽP 2021-2027. **Prostředky na obnovu VHI budou tvořeny příjmy z ceny pro vodné a ceny pro stočné od prvního dne následujícího kalendářního roku po vydání posledního kolaudačního souhlasu k Projektu po dobu 10 let až do dosažení tzv. roční výše plných odpisů nejpozději v 10. roce referenčního období Projektu, přičemž bude dodržena zásada znečišťovatel platí se zohledněním sociální únosnosti tarifu.**

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky

² Příloha č. 3 - Dohoda mezi Českou republikou a Evropskou komisí na „Podmínkách přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí v programovacím období 2021–2027“

Přístup k výpočtu finanční udržitelnosti popsany výše respektuje jednak podmínky vedoucí k zajištění udržitelnosti VH projektů uvedenými v Příloze č. 3 PD OPŽP 2021–2027 a zároveň využívá základní principy výpočtu finanční udržitelnosti VH projektů, uvedené v dokumentu „Economic Appraisal Vademecum 2021 – 2027“ (EAV 2021 - 2027), který uvádí podmínky dobré praxe a upřesňuje nebo doplňuje dokument „Průvodce analýzou nákladů a přínosů investičních projektů (Ekonomický nástroj pro hodnocení politiky soudržnosti v letech 2014–2020)“ (GUIDE CBA 2014+)³ v souladu s politikou Fondu soudržnosti na programové období 2021 – 2027.

V dokumentu „Economic appraisal Vademecum 2021-2027“ se uvádí:

Annex VII Water and Wastewater

VII.1 Introduction

„The directives also make reference to the polluter pays principle, the need for full cost recovery and the importance of the end user affordability of services.“

VII.3 Financial and economic appraisal

Affordability considerations

„The WFD also mentions that „water pricing policies“ should „have regard to social“ effects. This is interpreted as meaning that tariffs should not result in amounts billed that exceed reasonable affordability thresholds. In current practise, these thresholds are often taken to be in the range of 2 - 3% of average disposable household income“

Table 11 Tariffing and affordability : good practices

„End user charge respects full cost recovery (and ultimately, the polluter pays principle): Is accepted that this may be achieved over time (10 – 20 years of operations) to ensure WTP, but it is conditional on cash – flow sustainability. In principle, non – domestic user should pay the full cost recovery tariff immediately.“

³ Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Projects Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020 (December 2014)

V dokumentu „Průvodce analýzou nákladů a přínosů investičních projektů (Ekonomický nástroj pro hodnocení politiky soudržnosti v letech 2014–2020)“ se uvádí:

Nastavení výše tarifů, zásada „znečišťovatel platí“ a analýza cenové dostupnosti:

„V souladu se **zásadou plné návratnosti nákladů** musí být výše tarifů stanovena tak, aby se kapitálové náklady na investice do veřejných dotací a náklady na provoz a údržbu včetně nákladů na výměnu zařízení s krátkou životností vrátily v průběhu referenčního období.“

„Uplatnění **principu „znečišťovatel platí“** vyžaduje, aby struktura tarifů také zahrnovala náklady z oblasti životního prostředí a náklady na zdroje. Tarify by měly být přizpůsobeny podpoře zavádění systémů zpoplatnění, kdy náklady na znečištění a preventivní opatření na životní prostředí nesou ti, kdo znečištění způsobují.“

Kap. 4.1.6.3 projekce výnosů

„Veřejné/soukromé vodohospodářské subjekty/firmy/osoby, které jsou zodpovědné za vodní hospodářství, by měly v první řadě **zajistit finanční udržitelnost celého systému vodního hospodářství, včetně investic do údržby infrastruktury. Je proto třeba nastavit odpovídající tarify s cílem zajistit odpovídající úroveň pokrytí nákladů na poskytování služby, stejně jako finanční udržitelnosti provozu po dokončení realizace projektu, přičemž je zároveň třeba respektovat případná omezení související s cenovou dostupností.**

MŽP a SFŽP se tímto přístupem k Udržitelnosti v2.0 dle OPŽP 2021-2027 zároveň výrazně přibližuje k příslušné legislativě na národní úrovni (ve smyslu Novely zákona č. 275/2013 Sb., o vodovodech a kanalizacích⁴, resp. dle vyhl. MZe č. 428/2001⁵). Aplikace přístupu Udržitelnost v2.0 byla zároveň konzultována s odbornou veřejností.

Tato Uživatelská příručka v2.0 zpracovaná k Nástroji Udržitelnost je taktéž platná pro vodohospodářské projekty, které budou předloženy v rámci Národních programů Životní prostředí (v závislosti na konkrétních podmínkách poskytnutí dotace k dotovanému projektu).

⁴ Zákon č. 275/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁵ Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

1.1 Účel a použití Nástroje

Nástroj vyplňuje Zpracovatel/Žadatel v případě, že v dané aglomeraci (obci) je/bude Žadatel vlastníkem předmětné VH infrastruktury. Povinnost plnění požadavku zajištění finanční udržitelnosti dle Nástroje Udržitelnost v2.0 bude zakotvena v podmínkách **Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD), apod..**

Žadatel (vlastník) předmětné VH infrastruktury podpořené z OPŽP 2021 - 2027, provede výpočet finanční udržitelnosti ve smyslu tvorby prostředků na obnovu VH infrastruktury na období 10 let finanční udržitelnosti projektu, a to od 1. dne následujícího roku po vydání posledního kolaudačního souhlasu na projekt až do dosažení tzv. výše plných odpisů v 10. roce finanční udržitelnosti projektu.

Výše uvedený vyplněný Nástroj Udržitelnost včetně příloh, předloží Žadatel na SFŽP ke kontrole v rámci předložené Závěrečné Zprávy o realizaci Projektu (ZZoR).

Výpočet finanční udržitelnosti vychází v případě Projektu, kde ve stávající aglomeraci již existuje VH infrastruktura, z poslední známé skutečnosti dle Kalkulace/Porovnání. V případě, kdy bude Projektem vybudována kompletně nová služba v podobě odvádění a čištění odpadních vod nebo zásobování pitnou vodou a ve vlastnictví žadatele není žádná VHI, jedná se o projekt na tzv. zelené louce a výpočet finanční udržitelnosti bude nastaven od hodnoty „0“.

Jako upřesňující kritérium pro stanovení typu projektu lze použít tzv. „Kritérium cenové kalkulace“. To znamená, že v případě, že pro danou službu neexistuje v současnosti cenová kalkulace a po realizaci projektu tato cenová kalkulace bude nově stanovována, jedná se o projekt na tzv. zelené louce.

V případě, že pro danou složku již cenová kalkulace existuje (a po realizaci projektu bude alespoň částečně využita stávající VH infrastruktura pro odvádění a čištění odpadních vod nebo zásobování pitnou vodou), nejedná se o novou službu a jedná se o projekt na základě tzv. historických dat.

Zároveň platí, že **data jsou do Nástroje Udržitelnost zadávána vždy za hlavního vlastníka VHI, který je žadatelem o podporu, resp. příjemcem podpory. V případě, že se jedná o více vlastníků VH infrastruktury ve stejné tarifové oblasti (TO), bude Nástroj zpracován (vyplnění vstupních dat) za všechny vlastníky příslušné TO.** Nástroj Udržitelnost zároveň slouží ke konsolidaci všech projektů jednoho žadatele.

Je-li žadatelem předloženo více projektů v rámci Specifického cíle 1.4 v OPŽP 2021 - 2027 (ve stejných nebo různých výzvách), je ze strany SFŽP povoleno tyto projekty konsolidovat, a to nejpozději před zahájením provozování projektu, který bude realizován později. Postup konsolidace je nutné konzultovat s příslušným projektovým manažerem Odboru provozování vodohospodářské infrastruktury na SFŽP nebo na emailové adrese udrzitelnost.vhi@sfzp.cz.

Nástroj Udržitelnost v2.0 slouží jako kontrolní nástroj pro posouzení a vyhodnocení potřebné tvorby zdrojů na obnovu VHI v souladu s požadavky péče řádného hospodáře dle novely vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění. V této Uživatelské příručce jsou pak uvedeny minimální požadavky na vstupní data pro výše uvedené typy projektů, která jsou zapotřebí vyplnit, aby byla zajištěna správná funkce Nástroje.

Případné nejasnosti s vyplněním Nástroje či nestandardní situace je možné konzultovat s Odborem provozování vodohospodářské infrastruktury na SFŽP a na emailové adrese udrzitelnost.vhi@sfzp.cz nebo provozovani.VHI@sfzp.cz.

Vzhledem k tomu, že v rámci OPŽP 2021 - 2027 je předkládáno, resp. je možno předkládat projekty, které navazují na projekty realizované z OPŽP 2007 -2013, resp. 2014 – 2020, je umožněno, aby takové projekty, pro účely naplnění podmínek ex-post monitoringu finanční udržitelnosti, přešly z povinnosti tvorby ceny/nájemného/čistých příjmů dle finanční analýzy (FA), resp. dle Nástroje Udržitelnost 2014+, na zajištění finanční udržitelnosti projektu (resp. VH infrastruktury) dle přístupu k Udržitelnosti VH projektů pro období OPŽP 2021 - 2027 (vložením dat do aktuální verze Nástroje Udržitelnost v2.0).

Stručný postup vypadá následovně:

- Rok po kolaudaci projektu OPŽP 2021 - 2027 = „R“
- Do Nástroje Udržitelnost zadat vstupní data z Kalkulace/Porovnání ceny „R – 1“
- Na jejich základě se určí vývoj závazných příjmů v letech „R“ až „R+9“

Výše uvedený postup platí taktéž pro vodohospodářské projekty podpořené z Národních programů Životní prostředí.

Podrobný postup je nutné konzultovat s Odborem provozování vodohospodářské infrastruktury na SFŽP nebo na emailové adrese udrzitelnost.vhi@sfzp.cz nebo na adrese provozovani.VHI@sfzp.cz. Zároveň upozorňujeme, že **s případným přechodem podmínek poskytnutí dotace dle FA nebo Nástroje Udržitelnost 2014+ na Nástroj Udržitelnost v2.0 (podmínky finanční udržitelnosti dle OPŽP 2021 – 2027) se váže změna podmínek RoPD z hlediska provozování, o kterou musí být zažádáno ze strany příjemce dotace (žadatele).**

2. POPIS NÁSTROJE

Nástroj Udržitelnost v 2.0 je vytvořen v softwarovém prostředí MS Excel, jeho struktura i způsob vyplnění jsou tak srozumitelné všem uživatelům se základní znalostí softwarového balíku MS Office, od verze 2010 a následujících. V podkapitolách níže je přiblížena struktura Nástroje a vysvětleno použití barevné konvence, která usnadňuje správné vyplnění Nástroje a jeho následnou kontrolu.

2.1 Struktura Nástroje

Nástroj je rozdělen do několika „tematických“ listů následovně:

- List „Info“
- List „Zakladni vstupni data“
- List „Provozni naklady VaK ex-post“
- List „Grafy“
- List „Vypocty“
- List „Vystupy pro SFZP“
- List „Návrh PPO“

Pořadí listů představuje kompromis mezi postupem Zpracovatele (Žadatele) při vyplňování Nástroje a koncepcí Nástroje vzhledem k výpočtové provázanosti jeho částí.

Způsob vyplnění Nástroje respektující výše uvedenou strukturu a pořadí listů je popsán v kapitolách níže.

2.2 Barevná konvence a formát vstupních dat

Barevná konvence usnadňuje Zpracovateli (Žadateli) orientaci a vyplnění Nástroje, vč. následné kontroly vyplněného Nástroje. Při jejím dodržení je minimalizováno riziko, že Zpracovatel (Žadatel) vyplní Nástroj nesprávným způsobem, příp. opomene zadat důležitá data.

Tmavě žluté buňky označují vstupní data, která **musí** Zpracovatel Nástroje **povinně vyplnit**. Tyto buňky nejsou uzamčeny, tzn. že Zpracovatel položky může v buňkách kopírovat nebo měnit. Data, která se zadávají do tmavě žlutých buněk, slouží ke kontrole ostatních zadaných vstupních dat nebo jsou nezbytná k zajištění správné funkce a výpočtu v Nástroji.

Zpracovatel musí vyplnit všechny tmavě žlutě podbarvené položky i v případě, kdy je jejich hodnota nulová (tzn. Zpracovatel musí zadat hodnotu rovnu „0“).

Světle oranžové buňky jsou buňky, které nejsou uzamčeny, a Zpracovatel je **může, ale nemusí vyplňovat** (některé buňky obsahují vzorce a počítají automaticky). Je zapotřebí upozornit, že **pokud Zpracovatel změní předdefinované nebo vypočtené hodnoty v těchto buňkách, musí tyto změny vždy zdůvodnit ve Zprávě k vyplněnému Nástroji**.

Šedivé buňky v Nástroji označují převážně dílčí záhlaví tabulek nebo takové buňky, které jsou vždy prázdné (nejsou relevantní) nebo obsahují hodnotu „0“. Tyto buňky Zpracovatel nemůže nijak měnit ani upravovat.

Buňky, které nejsou vybarveny (bílé buňky), jsou v rámci Nástroje dopočítávány automaticky. Buňky jsou uzamčeny a není možné je měnit.

Červené buňky v Nástroji, list „Vystupy pro SFZP“ označují případný nesoulad mezi požadovanými (Závazná minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti - kumulovaná) a zadanými (očekávanými) hodnotami dle poslední známé skutečnosti (Porovnání kumulované minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti se skutečností ex-post).

Červené buňky v Nástroji, list „Provozní naklady VaK ex-post“ označují, že Žadatel/Zpracovatel prognózuje nižší zdroje na obnovu v 1. roce provozu projektu, než jsou uvedeny dle poslední známé skutečnosti na listu „Základní vstupní data“.

V některých případech se **barva buněk mění**, a to v závislosti na Zpracovatelem vyplněných vstupních datech na listu „Info“, např. dle specifického cíle (pitná voda/odpadní voda/pitná a odpadní voda) nebo dle typu provozního modelu.

Záporná čísla jsou v Nástroji znázorňována dle účetního zvyku, tedy v závorkách. Hodnoty, které jsou v Nástroji počítány, ale jejich hodnota je rovna = 0, jsou znázorněny „-“.

3. VYPLNĚNÍ NÁSTROJE

Pro zajištění korektního výpočtu a následného obdržení relevantních výsledků je nezbytné, aby Zpracovatel (Žadatel) při vyplňování postupoval v souladu s touto Uživatelskou příručkou. Pouze při správném vyplnění všech údajů je Nástroj funkční.

To především znamená, aby Zpracovatel vkládal do Nástroje nezbytná „minimálně požadovaná“ data (blíže viz kap. Barevná konvence). Kromě toho formuluje SFŽP ČR následující doporučený postup při vyplňování Nástroje.

Zpracovatel v rámci Nástroje pro předkládaný projekt do OPŽP 2021-2027 vyplňuje následující listy:

- List „Info“
- List „Základní vstupní data“
- List „Provozní náklady VaK ex-post“ (pouze v případě, kdy chce Zpracovatel (Žadatel) upravit některé údaje do světle oranžově podsvícených buněk – např. skutečné/plánované provozní náklady VaK)

Nedílnou součástí zpracování Nástroje je, vedle vyplnění Nástroje, též zpracování **Zpráv**. Ve Zprávě musí Zpracovatel Nástroje popsat zadané hodnoty nákladů a příjmů včetně jejich stanovení či odkazů na zdroj/e těchto hodnot. **Případné úpravy přednastavených prognóz⁶ budou ve Zprávě nejen popsány, ale i zdůvodněny!**

V následujících kapitolách jsou detailně popsány jednotlivé listy Nástroje, které Zpracovatel vyplňuje v případě zpracování Nástroje pro předkládaný projekt do OPŽP 2021 - 2027.

3.1 List „Info“

Základní data, která musí Zpracovatel Nástroje na listu „Info“ vyplnit, jsou souhrnné údaje o Žadateli i samotném Projektu, ke kterému je Nástroj zpracováván.

V rámci listu „Info“ je v rámečku uvedeno znění textu o seznámení se Zpracovatele, resp. Žadatele (Žadatelů v případě, že Žadatel je součástí Svazku obcí) se zpracovávaným Nástrojem, a to dle příslušné Uživatelské příručky, vč. dokumentů s tím souvisejících. **List „Info“ musí být podepsán a stvrzen Žadatelem/Žadateli o dotaci z OPŽP a Zpracovatelem Nástroje.**

⁶ Přednastavené prognózy slouží k výpočtu hodnot v průběhu celého období udržitelnosti. V přednastavených prognózách jsou používána buď Zpracovatelem zadaná data nebo Nástrojem vypočtená data, nicméně přednastavené prognózy, které jsou umístěny v tmavě žlutých nebo světle oranžových buňkách, mohou být Zpracovatelem upraveny.

Obrázek 1 – List Info

Nástroj Udržitelnost pro výpočet finanční udržitelnosti vodohospodářských projektů			
Základní identifikační údaje žadatele a Projektu			
Název žadatele /vlastníka	Obec		
IČO uvedeného žadatele/vlastníka	123456789		
Název Projektu	Projekt vodovodu a kanalizace		
Číslo Projektu	123456789		
Konsolidace projektů/žadatelů	NE		
Rok vydání posledního kolaudačního souhlasu na Projekt	2021	Rok zahájení referenčního období udržitelnosti Projektu	2022
Typ provozního modelu dle budoucího stavu	Obec provozuje sama		
Specifický cíl Projektu	Pitná a odpadní voda		
Statutární zástupce žadatele č. 1	Jméno: Jan Starosta	E-mail: starosta@obec.cz	
Statutární zástupce žadatele č. 2 (za Svazek obcí)	Jméno: Pavel Svazek	E-mail: svazek@svazek.cz	
Zpracovatel Nástroje Udržitelnost	Jméno: Jiří Udržitelnost	Tel.: 601 123 456	E-mail: zpracovatel@udrizitelnost.cz
Datum zpracování	09.08.2022		
„Žadatel předložením žádosti na SFŽP ČR potvrzuje, že Nástroj Udržitelnost vyplnil v souladu s příslušným manuálem. V případě pochybností je Žadatel povinen obrátit se v dostatečném předstihu na odpovědné pracovníky SFŽP ČR“.			
Prohlašuji, že všechny vyplněné údaje odpovídají známé skutečnosti.			
..... Podpis statutárního žadatele č. 1	 Podpis statutárního zástupce žadatele č. 2 (za Svazek obcí)	
Čísla konsolidovaných Projektů*	1.	8.	15.
	2.	9.	16.
	3.	10.	17.
	4.	11.	18.
	5.	12.	19.
	6.	13.	20.
	7.	14.	21.
Poznámky:			
Buňky, které jsou naznačeny tmavě žlutě, slouží pro vstupní data vyžadovaná žadatelem/vlastníkem a jsou povinná pro fungování nástroje. Buňky nejsou zamčené.			
Buňky, které jsou naznačeny světle oranžovou barvou, jsou v modelu určeny k vyplnění anebo jsou vyplněny automaticky na základě "nezbytných" vstupních dat. Tyto buňky nejsou zamčené, a proto lze hodnoty vepsat/přepsat nebo upravit vzorce. Všechna data vložená žadatelem/vlastníkem nebo zpracovatelem do těchto buněk, musí být doložitelná.			
Uzamčené buňky, které nelze měnit		Uzamčené buňky, které nelze měnit	
*Vyplňuje se pouze v případě, kdy dochází ke konsolidaci více projektů žadatele/vlastníka, resp. více žadatelů/vlastníků do jednoho Nástroje Udržitelnost.			
Autor nástroje:		Státní fond životního prostředí České republiky	
Verze Nástroj Udržitelnost :		v2.0	

V rámci tohoto listu musí Zpracovatel vyplnit následující údaje:

- **Název žadatele/vlastníka:** Uvést jméno/název žadatele, resp. vlastníka VH infrastruktury, který předkládá Žádost na projekt.
- **IČO uvedeného žadatele/vlastníka:** Uvést identifikační číslo právnické nebo podnikající fyzické osoby.
- **Název Projektu:** Uvést přesný název projektu dle žádosti o dotaci,
- **Číslo projektu:** Uvést číslo projektu v souladu s vydaným rozhodnutím o poskytnutí dotace (RoPD), resp. jiným Právním aktem o poskytnutí/převodu podpory
- **Konsolidace projektů/žadatelů (ANO/NE):** Je-li žadatelem předloženo více projektů v rámci Specifického cíle 1.4 v OPŽP 2021 - 2027 (ve stejných nebo různých výzvách), je ze strany SFŽP povoleno tyto projekty konsolidovat a Zpracovatel vyplní tuto položku „ANO“. Platí také pro přechod podmínek poskytnutí dotace u projektů jednoho žadatele z OPŽP 2007 – 2013, resp. 2014 – 2020 na podmínky poskytnutí dotace dle OPŽP 2021-2027.

Zároveň platí, že Zpracovatel musí na listu „Info“ uvést čísla projektů, která budou součástí konsolidovaného Nástroje Udržitelnost. V případě, kdy se nejedná o konsolidaci projektů v rámci Nástroje Udržitelnost, zůstává vyplněno „NE“.

Obrázek 2 – List Info – Čísla konsolidovaných projektů

Čísla konsolidovaných Projektů*	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.

- **Rok vydání posledního kolaudačního souhlasu na Projekt (rrrr):** Zpracovatel vyplní rok, kdy bude vydán kolaudační souhlas, resp. rok vydání oznámení o užívání podle příslušných ustanovení stavebního zákona v platném znění, pokud jsou vydány oba uvedené, považuje se za termín ukončení realizace projektu později vydaný dokument.
- **Rok zahájení referenčního období udržitelnosti Projektu: Zpracovatel nevyplňuje,** vyplní se automaticky na základě vyplněného Roku vydání posledního kolaudačního souhlasu na projekt.
- **Typ provozního modelu dle budoucího stavu:** Zpracovatel vybere jen z následujících typů provozování dle předpokládaného druhu provozování. Zvolený druh provozování má přímý vliv na započtení buď odpisů hmotného majetku, oprav, prostředků obnovy nebo nájemného a případného zisku do nákladů na obnovu VH infrastruktury!
 - Oddílný model
 - Vlastnický model
 - Smíšený model.
 - Obec provozuje sama (tento model se zvolí i v případě oddílného modelu se služební provozní smlouvou, kde není vybíráno vlastníkem nájemné, ale provozovateli je hrazena platba za služby)
- **Specifický cíl dle PD OPŽP 2021 - 2027:** Zpracovatel vybere jen z následujících specifických cílů, do kterých je předkládán projekt do OPŽP 2021-2027 dle PD OPŽP 2021 - 2027 .
 - Pitná voda
 - Odpadní voda
 - Pitná a odpadní voda
- **Statutární zástupce Žadatele č. 1 : Zpracovatel** uvede jméno osoby, která je statutární osobou Žadatele v rámci předložené Žádosti na Projekt.
- **E-mail:** Zpracovatel vyplní kontaktní e-mail na osobu statutárního zástupce Žadatele č. 1
- **Statutární zástupce Žadatele č. 2 :** Tuto položku vyplňuje Zpracovatel pouze v případě, že je Žadatel členem Svazku obcí. Tj. Statutární zástupce Žadatele, resp. Svazku obcí, jehož je Žadatel členem, musí být obeznámen s předkládaným Projektem Žadatele.
- **E-mail:** Tuto položku vyplňuje Zpracovatel pouze v případě, že je Žadatel členem Svazku obcí. Zpracovatel pak vyplní kontaktní e-mail na osobu statutárního zástupce Žadatele č. 2.

- **Zpracovatel Nástroje Udržitelnost:** Jméno Zpracovatele, telefonický kontakt na Zpracovatele a e-mail na Zpracovatele.
- **Datum zpracování:** Datum vyplnění Nástroje.

3.2 List „Základní vstupní data“

Na listu „Základní vstupní data“ se **tmavě žlutou** a **světle oranžovou** barvou podbarví buňky pro vyplnění v závislosti na zvoleném specifickém cíli (pitná a/nebo odpadní voda) dle PD OPŽP 2021 - 2027 (list „Info“ buňka C23).

3.2.1 Hodnota stávajícího infra majetku

Zpracovatel vyplní nejdříve hodnotu VH infra majetku (již včetně Projektu) v relevantní složce VH infrastruktury pitná a/nebo odpadní voda, stanovenou dle platného Metodického pokynu MZe č.j.14000/2020-15132-1 (Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací = **MP MZe**).

Tabulka včetně jejího členění k vyplnění hodnoty majetku dle relevantní složky VH infrastruktury plně respektuje požadavky legislativy ve smyslu znění př. č. 18 Vyhl. č. 428/2011 Sb. v platném znění.

Zpracovatel se při vyplnění hodnoty majetku dle výše uvedeného MP MZe řídí příslušnou legislativou, tj. v souladu s vybranými údaji z majetkové evidence vodovodů a kanalizací (**VÚME**) dle př. č. 1 až 4, vyhl. MZe č. 428/2001, resp. se zněním př. č. 18 vyhl. MZe č. 428/2001 ve znění pozdějších předpisů. Dle podmínek OPŽP 2021 – 2027 zároveň platí, že Zpracovatel je povinen v rámci položek VHI vyčlenit hodnotu na část stavební a část technologickou, přičemž vyhl. MZe č. 428 2001 Sb. tuto povinnost vyčlenit technologickou část neudává.

Je nutné upozornit, že ceny uvedené v MP MZe vycházejí z cenové úrovně roku 2019 a obsahují daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši 21 %. MP MZe také uvádí, že plátcí DPH, kteří mají nárok na odpočet DPH, sníží výslednou cenu o DPH. Jedná se o vynásobení ukazatelů podílem 1/1,21 (resp. koeficientem 0,8264).

Z výše uvedeného vyplývá, že Výpočet Nástroje Udržitelnost uvádí pro plátce DPH hodnoty bez DPH a pro neplátce DPH jsou výpočty v Nástroji Udržitelnost uvedeny včetně odpovídající sazby DPH dle MP MZe.

Zpracovatel Nástroje Udržitelnost má povinnost se seznámit s MP MZe, stejně tak s př. č. 1 až 4, vyhl. MZe č. 428/2001, resp. se zněním př. č. 18 vyhl. MZe č. 428/2001 ve znění pozdějších předpisů a postupovat při vyplnění Nástroje Udržitelnost v souladu s těmito pokyny dle požadavků národní legislativy.

Obrázek 3 – List „Základní vstupní data“, Hodnota stávajícího VH infra majetku

Základní vstupní data				
Výstupy z Nástroje Udržitelnost jsou závazné pouze pro tu složku VH infrastruktury, která odpovídá specifickému cíli na listu Info.				
VH infra majetek = VHI				
HODNOTA VH INFRA MAJETKU (VČETNĚ PROJEKTU) - stanovena dle platného Metodického pokynu MZe č.j.14000/2020-15132-1 (Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací)				
Rok zahájení doby udržitelnosti				2022
Cenová úroveň hodnoty infra majetku stanovené dle metodického pokynu MZe				2019
Hodnota infra majetku PV/OV stanovená dle příslušné metodiky pro ocenění VH infrastruktury v souladu s vyhl. MZe č. 244/2021, přílohou č. 18			Hodnota VH majetku v c.ú.	
Pitná voda			Jednotky	Životnost (roky)
Úpravny vody + zdroje bez úpravy	Stavební část	tis. Kč	55 000,000	55
	Zařízení	tis. Kč	15 000,000	15
Vodovody, přiváděcí řady + rozvodná vodovodní síť	Vodovodní potrubí	tis. Kč	80 000,000	80
Celková hodnota majetku PV - vodovody a ÚV celkem		tis. Kč	150 000,000	
Odpadní voda			Jednotky	Životnost (roky)
Čistírny odpadních vod	Stavební část	tis. Kč	50 000,000	50
	Zařízení	tis. Kč	15 000,000	15
Kanalizace, přiváděcí stoky + stoková síť	Odpadní potrubí	tis. Kč	90 000,000	90
Celková hodnota majetku OV - kanalizace a ČOV celkem		tis. Kč	155 000,000	

Zpracovatel vyplní následující údaje:

- **Cenová úroveň hodnoty infra majetku stanovená dle metodického pokynu MZe:** Zpracovatel vybere rok pořizovací ceny dle příslušné metody oceňování, např. pokud byla hodnota VHI stanovena na základě MP MZe zveřejněného v roce 2020⁷, je cenová úroveň rovna roku 2019 (list „Zakladni vstupni data“, buňka F8).
- **Hodnota majetku v c.ú. xxxx:** Zpracovatel vyplní pro příslušnou část VH infrastruktury pitná voda a/nebo odpadní voda (dle specifického cíle projektu dle PD OPŽP 2021 - 2027 na listu „Info“, buňka C23) hodnotu VH majetku do všech tmavě žlutě podbarvených položek a dle příslušné metody pro oceňování VH majetku⁷. Hodnota VH majetku je v rámci OPŽP 2021-2027 stanovena v členění, které odpovídá požadavkům příslušné legislativy dle vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací v souladu s př. č. 1 až 4 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb., resp. s př. č. 18 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. a její novelizace (Plán financování vodovodů nebo kanalizací), přičemž zároveň platí, že dle podmínek OPŽP 2021 – 2027 je Zpracovatel povinen vyčlenit v rámci položek VH infrastruktury hodnotu na část stavební a část technologickou (zařízení), i když vyhl. MZe č. 428 2001 Sb. tuto povinnost vyčlenit technologickou část neudává.

⁷ a) Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací, Ministerstvo zemědělství, č.j.14000/2020-15132-1

Pro každou jednotlivou položku VH infrastruktury je přiřazena životnost, která je v rámci OPŽP 2021 - 2027 stanovena v souladu s vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. následovně:

Životnosti VHI	Vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. a OPŽP 2021 - 2027
Vodovod - potrubí	80
Kanalizace - potrubí	90
ČOV – stavební část	50
ÚV – stavební část	55
Technologie (zařízení)	15

3.2.2 Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné

Tuto část je povinen vyplnit Zpracovatel pro projekty kde již v dané oblasti cenové kalkulace VH infrastruktura existuje (tzv. Historická data).

[Tabulka č. 1 – Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné a Tabulka č. 2 – Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné](#)

Tabulku č. 1 a Tabulku č. 2 vyplňuje Zpracovatel u všech typů provozních modelů (dle listu „Info“ buňka C21).

Zpracovatel musí vyplnit údaje **v tmavě žlutě podbarvených buňkách** dle poslední známé skutečnosti v případě projektu Historická data (jedná se o provozní náklady dle poslední známé skutečnosti před uvedením realizovaného projektu do provozu v souladu s Porovnáním). Zároveň má možnost (nikoliv povinnost) vyplnit hodnoty ostatních kalkulačních položek **ve světle oranžových buňkách**. Zpracovatel vyplní data pro odpovídající složku VH infrastruktury, která bude automaticky tmavě žlutě podbarvena dle specifického cíle PD OPŽP 2021 - 2027 (list Info, buňka C23).

Cílem vyplnění sytě žlutě podbarvených kalkulačních položek na listu „Základní vstupní data“ je stanovení finančních prostředků na obnovu VHI pro celé období finanční udržitelnosti projektu, získaných pouze z vodného a stočného, a to v závislosti na typu provozního modelu (list Info, buňka C21).

Platí, že Zpracovatel musí zadat hodnoty kalkulačních položek **do tmavě žlutě podbarvených buněk** a zároveň má možnost (nikoliv povinnost) vyplnit hodnoty ostatních kalkulačních položek **ve světle oranžových buňkách**. Vyplnění nepovinných položek ve světle oranžových buňkách zároveň umožní Zpracovateli výpočet výsledné ceny pro vodné a ceny pro stočné v kalkulační pol. č. 20⁸.

⁸ Upozorňujeme, že v případě oddílného/vlastnického modelu provozování nelze zadat na listu „Základní vstupní data“ hodnotu F99 a G99 vyšší než je uvedená hodnota v buňce F98 a G 98

Tabulka č. 3 – Kalkulace pachtovného nebo nájemného

V případě, že Zpracovatel vyplní na listu „Info (buňka C21) typ provozního modelu „Oddílný model“ nebo „Vlastnický model“, zobrazí se Zpracovateli k vyplnění **Tabulka č. 3 „Kalkulace pachtovného nebo nájemného“**.

Zpracovatel je v takovém případě povinen v Tabulce č. 3 vyplnit **tmavě žlutě podbarvené položky** tvorby finančních zdrojů na obnovu z pachtovného/nájemného a má **možnost (nikoliv povinnost) vyplnit ostatní položky kalkulace pachtovného nebo nájemného ve světle oranžových buňkách** (pokud však všechny buňky nevyplní, výpočet ovlivní hodnotu automaticky počítanou v položce 4.4.5)..

Členění kalkulačních položek pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné (provozních nákladů VaK) odpovídá členění kalkulačních položek nákladů pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné dle př. č. 19 vyhl. MZe č. 428/2001 v pozdějším znění.

Obrázek 4 – List „Základní vstupní data“, Tabulka č. 3 - Kalkulace pachtovného/nájemného pro Oddílný a Vlastnický model provozování

Kalkulace pachtovného nebo nájemného pro Oddílný a Vlastnický model provozování**			
Tabulka č. 3 Kalkulace pachtovného nebo nájemného	Měrná jednotka	Poslední známá skutečnost	
		Pitná voda	Odpadní voda
4.4 Pachtovné/nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč	1,000	-
- odpisy propachtovaného/pronajatého infrastrukturního			
4.4.1 majetku	mil. Kč	1,000	
- opravy infrastrukturního majetku obnovující, které hradí			
vlastník propachtovaného/pronajatého infrastrukturního	mil. Kč	1,000	
4.4.2 majetku			
- opravy infrastrukturního majetku ostatní, které hradí			
vlastník propachtovaného/pronajatého infrastrukturního	mil. Kč		
4.4.3 majetku			
- ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovním/			
nájemném nad rámec položek č. 4.4.1, 4.4.2., 4.4.3	mil. Kč		
4.4.4 nájemném nad rámec položek č. 4.4.1, 4.4.2., 4.4.3			
4.4.5 - zisk/ztráta	mil. Kč	(1,000)	-
- z ř. 4.4.5 prostředky na obnovu pronajatého			
infrastrukturního majetku z pachtovného/nájemného	mil. Kč	-	
Plně obnovující pachtovné/nájemné			
Když (4.4.1 + 4.4.2) < než 4.4.8, pak (ř. 4.4.3 + 4.4.4 + 4.4.8);	mil. Kč	2,000	-
4.4.7 jinak (4.4.1 + 4.4.2 + 4.4.3 + 4.4.4)			
Prostředky obnovy propachtovaného/pronajatého majetku			
na rok xxxx (t) (mil. Kč) podle PFO jeho vlastníka	mil. Kč		
4.4.8			
Z toho: Prostředky na obnovu z pachtovného/nájemného na			
4.4.9 rok xxxx	mil. Kč		

Nájemné/pachtovné ve složce Pitná voda (pol. č. 4.4 nepokrývá související náklady (součet 4.4.1+4.4.2+4.4.3+4.4.4) a je nutné jej navýšit!

Pokud Zpracovatel vyplní v Tabulce č. 3 Kalkulace pachtovného nebo nájemného jednotlivé kalkulační položky rozkladu nájemného nebo pachtovného tak, že **součet položek č. 4.4.1 + 4.4.2 + 4.4.3 + 4.4.4 je vyšší než celková hodnota nájemného, uvedené v pol. č. 4.4**, zobrazí se pod tabulkou upozornění, že je nutné hodnotu nájemného/pachtovného navýšit (viz obrázek výše). V případě Historických dat je nutné hodnotu nájemného prognózovat vyšší v rámci Tabulky č. 1 na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ oproti hodnotě na listu „Základní vstupní data“.

Hodnota finančních prostředků na obnovu vodovodů a kanalizací, získaných z vodného a stočného dle výše uvedeného, bude automaticky vypočtena v buňce F88 (pitná voda), resp. G88 (odpadní voda), a to pro účely vstupní hodnoty finančních zdrojů na obnovu VHI pro daný Projekt, resp. VHI v tarifové oblasti vlastníka. S takto vypočtenými finančními zdroji na obnovu VHI se bude porovnávat Zpracovatelem vyplněná prognóza na dalším listu PN VaK ex-post od prvního roku finanční udržitelnosti Projektu (od roku následujícího po vydání posledního kolaudačního souhlasu k projektu). Viz. Obrázek 5.

Obrázek 5 – List „Základní vstupní data“, Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací dle poslední známé skutečnosti

Prostředky na obnovu vodohospodářské infrastruktury - stálé ceny prvního roku (rok zahájení finanční udržitelnosti)			
Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací	Měrná jednotka	Poslední známá skutečnost	
		Pitná voda	Odpadní voda
Zdroje na obnovu získané z vodného a stočného	mil.Kč	1,000	-
Celkem	mil.Kč	1,000	-

Kalkulační položky pro výpočet finančních zdrojů na obnovu z vodného a stočného jsou uvedeny v tabulce níže pro jednotlivé typy provozních modelů.

Tabulka 1 - Tabulka výpočtu finančních zdrojů na obnovu z kalkulačních položek pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné dle typu provozního modelu

Typ provozního modelu	4.1 - odpisy infrastrukturního majetku	4.2 - obnovující opravy infrastrukturního majetku	4.4. – pachtovné/nájemné infrastrukturního majetku			16. – z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku
			4.4.1 - odpisy propachtovaného /pronajatého infrastrukturního majetku	4.4.2 - opravy infrastrukturního majetku obnovující	4.4.6 - z ř. 4.4.5 prostředky na obnovu propachtovaného /pronajatého infrastrukturního majetku	
Obec provozuje sama	ano	ano	ne	ne	ne	ano
Smíšený model	ano	ano	ne	ne	ne	ano
Oddílný model	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Vlastnický model	ano	ano	ano	ano	ano	ano

3.3 List „Provozní náklady VaK ex-post“

Tuto část je povinen vyplnit Zpracovatel jak pro projekty kde je realizována zcela nová VH infrastruktura (tzv. Zelená louka), tak pro projekty, kde již v dané oblasti cenové kalkulace VH infrastruktura existuje (tzv. Historická data).

Zpracovatel se zobrazí k vyplnění **tmavě žlutě** a **světle oranžově** podbarvené položky v závislosti na zvoleném Specifickém cíli (pitná a/nebo odpadní voda) na listu Info (buňka C23) a v závislosti na typu provozního modelu (List „Info“, buňka C21).

Tabulku č. 1 a Tabulku č. 2 vyplňuje Zpracovatel u všech typů provozních modelů (dle listu „Info“ buňka C21).

Tabulku č. 3 „Kalkulace pachtovného nebo nájemného“ vyplňuje Zpracovatel v případě, že vyplní na listu „Info (buňka C21) typ provozního modelu „Oddílný model“ nebo „Vlastnický model“.

List obsahuje k vyplnění relevantní položky na období 10ti let finanční udržitelnosti projektu, když **1. rok je Rok zahájení finanční udržitelnosti projektu** (dle listu Info, buňka J19) plus dalších 9 let následujících po Roku zahájení finanční udržitelnosti Projektu, viz obrázek níže.

Vzhledem k tomu, že dle podmínek OPŽP 2021 – 2027 platí zásada „znečišťovatel platí“ (viz kap. 1), je v rámci vyplnění položek na listu PN VaK ex-post ošetřeno, aby Zpracovatel Nástroje nemohl vyplnit v některých položkách hodnoty, které by znamenaly rozpor s metodikou tvorby finančních zdrojů na obnovu VHI, a to formou „vyskakovacích“ upozornění v daných buňkách (ověření zadaných dat), které Zpracovatele upozorní na nemožnost zadání jím navržené hodnoty v dané položce (viz obrázek níže). Platí, že **nesmí docházet k dotování finančních zdrojů na obnovu VHI. Finanční zdroje na obnovu VHI musí být tvořeny pouze z ceny pro vodné a ceny pro stočné.** Tento princip se do tvorby ceny pro vodné a ceny pro stočné promítne tak, že je zakázáno kalkulovat ztrátu na ř. 49 a v případě oddílného nebo vlastnického modelu i na ř. 76. Výjimka z tohoto pravidla je možná pouze při překročení sociální únosnosti tarifu stanovené dle metodiky OPŽP 2021 – 2027⁹.

Obrázek 6 – List „Provozní náklady VaK ex-post“, Upozornění na neplatnou hodnotu v buňce

Tabulka č. 2 Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné	Měrná jednotka	2022		2023	
		Voda pitná	Voda odpadní	Voda pitná	Voda odpadní
11. JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m ³	-	-	-	-
12. Vyrovnávací položky	mil.Kč	-	-	-	-
12.1 Vyrovnávací položka z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	mil.Kč	-	-	-	-
12.2 Finanční vypořádání rozdílu kalkulací prováděných podle metodiky OPŽP - finanční nástroje	mil. Kč	-	-	-	-
13. ÚVN + Vyrovnávací položky	mil. Kč	0,500	-	-	-
14. Kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	-1	-	-	-
15. - podíl kalkulačního zisku/ztráty včetně vyrovnávacích položek (orientační ukazatel)	%	(200,00)	-	-	-
16. - z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč	-	-	-	-
17. - zisk k použití/ztráta	mil.Kč	-	-	-	-
18. Celkem ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	(0,500)	-	(0,500)	-
19. Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m ³	-	-	-	-
20. UPPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³	-	-	-	-
21. UPPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH*	Kč/m ³	-	-	-	-
22. Plně obnovující cena**	Kč/m ³	-	-	-	-
Sazba DPH pro vodné a stočné	10%	-	-	-	-

Chyba vyplnění položky č. 14

Hodnota v pol. č. 14 nesmí být záporná.

* Jedná se o uplatňovanou cenu včetně DPH dle daňových předpisů. Neplátce DPH uvede cenu bez DPH.
 ** Vyplňuje vlastník dle PŘ. č. 19 vyhl. Mze č. 428/2001 Sb.

Výsledná cena pro vodné a stočné v pol. č. 20 se vypočte pouze v případě vyplnění všech kalkulačních položek pro výpočet ceny pro

⁹OPŽP 2021 – 2027 „Sociálně únosná hranice pro výdaje na Vodné a Stočné je definována jako cena pro Vodné a Stočné (vč. DPH), která představuje 2% průměrných ročních čistých příjmů domácnosti a se standardní spotřebou 88,7 l/os*den pro účel tohoto výpočtu (Metodika pro žadatele rozvádějící podmínky Přílohy č. 3 Programového dokumentu).“

Obrázek 7– List „Provozní náklady VaK ex-post“, Tabulka č.1 a Tabulka č.2 v Roce zahájení finanční udržitelnosti projektu

Provozní náklady pro tvorbu ceny pro vodné a/nebo pro stočné (Provozní náklady VaK)		Rok zahájení finanční udržitelnosti projektu	
Tabulka č. 1	Měrná jednotka	2022	
Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné		Voda pitná	Voda odpadní
Kalkulační položky			
1. Materiál	mil. Kč	-	-
1.1 - surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč	-	-
1.2 - pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	mil. Kč	-	-
1.3 - chemikálie	mil. Kč	-	-
1.4 - ostatní materiál	mil. Kč	-	-
2. Energie	mil. Kč	-	-
2.1 - elektrická energie	mil. Kč	-	-
2.2 - ostatní energie	mil. Kč	-	-
3. Osobní náklady	mil. Kč	-	-
3.1 - mzdové náklady	mil. Kč	-	-
3.2 - osobní náklady další	mil. Kč	-	-
4. Ostatní přímé náklady	mil. Kč	0,500	-
4.1 * odpisy infrastrukturního majetku	mil. Kč	-	-
4.2 * obnovující opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč	-	-
4.3 * opravy infrastrukturního majetku ostatní	mil. Kč	-	-
4.4 * pachtovné/nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,500	-
5. Jiné provozní náklady	mil. Kč	-	-
5.1 - poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč	-	-
5.2 - ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	-	-
5.3 - ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	-	-
6. Finanční náklady	mil. Kč	-	-
7. Ostatní výnosy	mil. Kč	-	-
8. Výrobní režie	mil. Kč	-	-
9. Správní režie	mil. Kč	-	-
9.1 - z ř. 9 osobní náklady režijní správní	mil. Kč	-	-
10. Úplné vlastní náklady (ÚVN)	mil. Kč	0,500	-
A Počet pracovníků	osob	-	-
B Voda pitná fakturovaná	mil. m3	-	-
C - z toho domácnosti	mil. m3	-	-
D Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m3	-	-
E - z toho domácnosti	mil. m3	-	-
F Voda srážková fakturovaná	mil. m3	-	-
G Voda odpadní čištěná	mil. m3	-	-
H Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m3	-	-
I Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m3	-	-
Tabulka č. 2			
Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné	Měrná jednotka	2022	
		Voda pitná	Voda odpadní
11. JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m3	-	-
12. Vyrovňovací položky	mil. Kč	-	-
12.1 Vyrovňovací položka z roku t-2 dle platných pravidel cenové regulace	mil. Kč	-	-
12.2 Finanční vypořádání rozdílu kalkulací prováděných podle metodiky OPŽP - finanční nástroje	mil. Kč	-	-
13. ÚVN + Vyrovňovací položky	mil. Kč	0,500	-
14. Kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	-	-
15 - podíl kalkulačního zisku/ztráty včetně vyrovňovacích položek (orientační ukazatel)	%	-	-
16 - z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč	-	-
17 - zisk k použití/ztráta	mil. Kč	-	-
18. Celkem ÚVN + vyrovňovací položky + kalkulační zisk/ztráta	mil. Kč	0,500	-
19. Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková	mil.m3	-	-
20. UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč/m3	-	-
21. UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH*	Kč/m3	-	-
22. Plně obnovující cena**	Kč/m3	-	-
Sazba DPH pro vodné a stočné	10%		

* Jedná se o uplatňovanou cenu včetně DPH dle daňových předpisů. Neplatíte DPH uvede cenu bez DPH.
** Vyplňuje vlastník dle PŘ. č. 19 vyhl. Mze č. 428/2001 Sb.

Výsledná cena pro vodné a stočné v pol. č. 20 se vypočte pouze v případě vyplnění všech kalkulačních položek pro výpočet ceny pro vodné a stočné.

Zpracovatel musí zadat hodnoty kalkulačních položek **do tmavě žlutě podbarvených buněk** a zároveň má **možnost (nikoliv povinnost) vyplnit hodnoty ostatních kalkulačních položek ve světle oranžových buňkách**. Vyplnění nepovinných položek ve světle oranžových buňkách však umožní Zpracovateli výpočet výsledné ceny pro vodné a ceny pro stočné bez DPH v kalkulační pol. č. 20.

Hodnoty, vyplněné na tomto listu slouží k prognóze tvorby finančních zdrojů na obnovu VH infrastruktury z vodného a stočného. Zároveň platí, že v případě projektu, kde již v tarifové oblasti realizace projektu existuje VH infrastruktura a je vybíráno nájemné nebo pachtovné, resp. existuje cenová kalkulace, **nesmí být výsledná hodnota finančních zdrojů na obnovu VHI v roce zahájení udržitelnosti projektu nižší** (buňka F66/G66), **než hodnota finančních zdrojů na obnovu VaK, uvedena na listu „Zakladní vstupní data“** (buňka F88/G88). Pokud tedy Zpracovatel na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ vyplní relevantní kalkulační položky tak, že výsledná hodnota finančních zdrojů na obnovu VaK v roce zahájení udržitelnosti projektu bude nižší, podbarví se takto vypočtená hodnota zdrojů na obnovu **červeně** (buňka F66/G66) a **Zpracovatel bude muset prognózu v Roce zahájení finanční udržitelnosti projektu navýšit** (Viz obrázky níže).

Obrázek 8 – List „Provozní náklady VaK ex-post“, Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací

Prostředky na obnovu vodohospodářské infrastruktury - stálé ceny prvního roku (rok zahájení finanční udržitelnosti)			
Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací	Měrná jednotka	2022	
		Voda pitná	Voda odpadní
Zdroje na obnovu získané z vodného a stočného	mil.Kč	0,500	-
Celkem	mil.Kč	0,500	-

Nicméně platí, že pokud z tvorby finančních zdrojů na obnovu VHI na listu „Zakladní vstupní data“ vyplyne (list Info, buňka F87/G87), že **Žadatel hodnotou těchto zdrojů dosahuje minimálně tzv. výše plných odpisů (viz kap. 3.5), může na listu Provozní náklady VaK ex-post hodnota finančních zdrojů na obnovu VHI svítit červeně. V tomto případě žadatel prognózuje hodnotu zdrojů na obnovu VHI minimálně ve výši plných odpisů.**

Poté co Zpracovatel vyplní relevantní hodnoty kalkulačních položek v Roce zahájení finanční udržitelnosti Projektu, budou hodnoty z tohoto prvního roku automaticky načteny do buněk v dalších jednotlivých letech provozování projektu až do 10. roku od Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu (list Info, buňka J19). **Zpracovatel může tyto hodnoty ve tmavě žlutých a světle oranžových buňkách přepsat/upravit** tak, aby provedl prognózu vývoje potřebných zdrojů na obnovu VaK v souladu s metodikou výpočtu těchto zdrojů dle OPŽP 2021 – 2027, může tedy automaticky načtené hodnoty kalkulačních položek provozních nákladů VaK ex-post v jednotlivých letech měnit, vždy však musí tyto úpravy uvést ve Zprávě k vyplněnému Nástroji. Takto vyplněné hodnoty odpovídají cenové úrovni Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu.

Tento list slouží Zpracovateli k vyplnění a Žadateli k vyobrazení předpokládaného vývoje tvorby finančních zdrojů na obnovu VHI, případně i k orientačnímu posouzení vlivu požadované tvorby prostředků na obnovu VHI na cenu pro vodné a pro stočné.

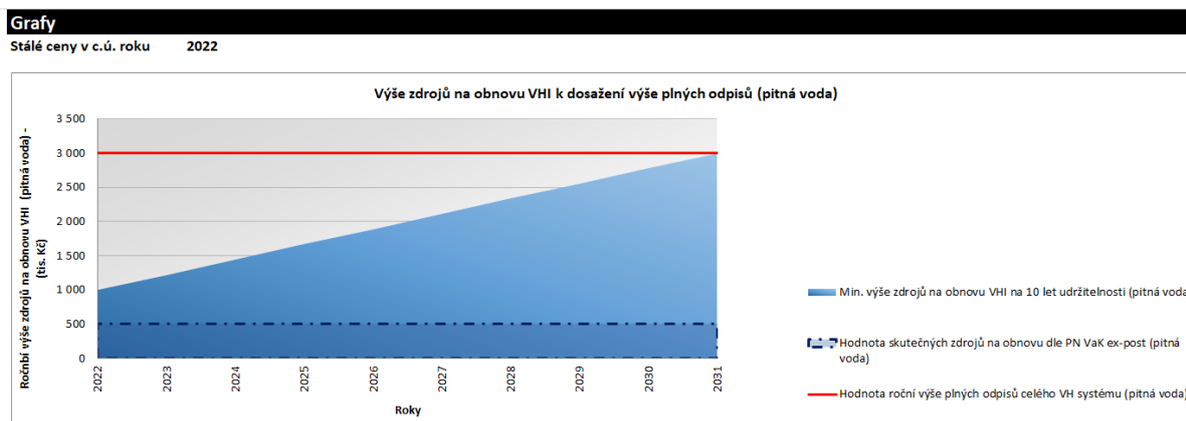
3.4 List „Grafy“

Zpracovatel na listu nevyplňuje žádná data. List je uzamknutý.

Grafy přehledně zobrazují výsledky výpočtu finanční udržitelnosti projektu pro složku pitné a/nebo odpadní vody dle zadaných hodnot na listu „Zakladní vstupní data“ a na listu „Provozní náklady VaK ex-post“. Hodnoty jsou uvedeny ve stálých cenách v cenové úrovni Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu (dle listu „Info, buňka J19), a to s následujícími údaji:

- **Minimální výše zdrojů na obnovu VHI na 10 let udržitelnosti projektu (tis. Kč)** - Hodnota min. požadované výše zdrojů na obnovu do VHI dle podmínek OPŽP 2021 – 2027 tak, aby bylo zajištěno dosažení výše plných odpisů na konci 10ti letého referenčního období finanční udržitelnosti projektu.
- **Hodnota skutečných zdrojů na obnovu dle PN VaK ex-post (tis. Kč)** – Hodnoty dle zadaných údajů kalkulačních položek provozních nákladů na listu „Provozní náklady VaK ex-post“.
- **Hodnota roční výše plných odpisů celého VH systému** – hodnota, při které je zajištěna udržitelnost VHI do konce 10ti letého referenčního období finanční udržitelnosti projektu.

Obrázek 9 – List „Grafy“ – Výše zdrojů do VHI k dosažení plných odpisů – stálé ceny



3.5 List „Vypocty“

Na tomto listu Zpracovatel nevyplňuje žádná data. List je uzamknutý.

List „Výpočty“ udává přehled předdefinovaných údajů o délce referenčního období finanční udržitelnosti projektu, Roku zahájení udržitelnosti, o cenové úrovni zadané hodnoty infrastrukturního majetku a cenové úrovni Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu. Viz obrázek níže.

Obrázek 10 – List „Vypocty“ – stálé ceny Roku zahájení udržitelnosti

Výpočet požadovaných zdrojů na obnovu VHI do dosažení výše plných odpisů	
Referenční období (od zahájení realizace Projektu)	10 let
Období udržitelnosti (od uvedení Projektu do provozu)	10 let
Cenová úroveň hodnoty infra majetku stanovené dle metodického pokynu MZe	2019 rok
Zahájení doby udržitelnosti	2022 rok

Výpočtové hodnoty vycházejí ze zadaných vstupních dat na listu „Info“ a na listu „Zakladni vstupni data“. Jedná se o výpočtový list pro výpočet výše požadovaných finančních zdrojů na obnovu VHI až do momentu dosažení tzv. výše plných odpisů. **Výpočet je proveden ve stálých cenách Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu (list „Info“, buňka C19)¹⁰.**

Po vyplnění požadovaných dat Zpracovatelem na listu „Zakladni vstupni data“, jsou následně všechna vyplněná data automaticky převedena do odpovídajících položek na listu „Vypocty“. Distribuce hodnot je činěna jako prostý přenos dat v cenové úrovni Roku zahájení finanční udržitelnosti Projektu (list „Vypocty“, buňka D6).

Základním cílem výpočtových schémat na tomto listu je výpočet hodnoty tzv. výše plných odpisů VHI Projektu (projekty „Zelená louka“), resp. celého VH systému včetně Projektu (projekty „Historická data“) a požadované min. hodnoty finančních zdrojů k pokrytí obnovy VHI (stávající a Projektem realizované) dle požadavků OPŽP tak, aby byla zajištěna finanční udržitelnost Projektu a celého VH systému v souladu s péčí řádného hospodáře.

Výše plných odpisů (roční) je dle OPŽP definována následovně:

Hodnota stávající a nově budované infrastruktury dělená průměrnou ekonomickou životností tohoto majetku¹¹. Následně by měly být tyto zdroje využívány v souladu s požadavky péče řádného hospodáře.

Pro zajištění finanční udržitelnosti VHI pro období OPŽP 2021 – 2027 je potřebné **dodržení minimální výše finančních zdrojů na obnovu VHI** využívaných v souladu s péčí řádného hospodáře na obnovu VHI. Tyto prostředky jsou získávány zakalkulováním potřebné výše **nájemného nebo pachtovného, odpisů, obnovujících oprav a zisku, a to v závislosti na typu provozního modelu**, (Tabulka 1 - Tabulka výpočtu finančních zdrojů na obnovu z kalkulačních položek pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné dle typu provozního modelu). **Finanční prostředky na obnovu VHI musí být tvořeny pouze**

¹⁰ Pro úplnost uvádíme, že v případě plátce DPH jde o **automatický** výpočet bez DPH a v případě, kdy Žadatel není plátcem DPH, jde o **automatický** výpočet včetně DPH a to vše na základě vložených vstupních dat na listu „Zakladni vstupni data“

¹¹ 15 let pro technologii a zařízení, 80 let pro vodovodní potrubí, 90 let pro kanalizační stoky, 55 let pro stavby úpravní vody a 50 let pro stavby čistíren odpadních vod.

z ceny pro vodné a pro stočné. Tento princip se promítne do tvorby ceny pro vodné a ceny pro stočné tak, že je zakázáno na listu „Provozní naklady VaK ex-post“ kalkulovat ztrátu na ř. 49 a v případě oddílného nebo vlastnického modelu i na ř. 76. Výjimka z tohoto pravidla je možná pouze při překročení sociální únosnosti tarifu stanovené dle metodiky OPŽP 2021 – 2027 .

List „Vypocty“ zahrnuje následující výpočtové tabulky (tis. Kč):

- Hodnota infra majetku PV / OV (včetně projektu) stanovená dle platného MP MZe pro ocenění VH infrastruktury v souladu s novelou vyhl. MZe č. 428/2001, přílohou č. 18 – stálé ceny roku zpracování MP MZe (tj. c.ú. roku 2019)
- Výpočet dosažení výše plných odpisů VHI (tzn. celého VH systému vč. Projektu) – stálé ceny Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu
- Výše plných odpisů VHI (tzn. tzn. celého VH systému vč. Projektu) – stálé ceny Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu

Výsledné hodnoty jsou uvedeny vždy pro řešenou složku VH infrastruktury, tj. pro složku pitná voda, odpadní voda nebo pitná a odpadní voda (specifický cíl na listu „Info“, buňka C23), v tis. Kč.

3.5.1 Minimální požadovaná výše ročních zdrojů do VHI k dosažení výše plných odpisů VHI

Důležitým výstupem na listu „Vypocty“ je část, týkající se výpočtu min. požadovaných zdrojů do VH infrastruktury k dosažení výše plných odpisů dle podmínek OPŽP. Jde o výpočet roční výše finančních zdrojů na obnovu VHI dle zadaných hodnot na listu „Zakladni vstupni data“ provedený dle metodiky finanční udržitelnosti dle OPŽP 2021 - 2027. Tj. od zahájení provozování projektu (1. Rok po vydání posledního kolaudačního souhlasu na projekt) do konce 10ti letého referenčního období finanční udržitelnosti projektu **musí být dosaženo výše plných odpisů** (dle definice v kapitole 3.5), přičemž **vstupní hodnoty finančních zdrojů na obnovu VHI musí vycházet z poslední známé skutečnosti** (u projektů, kde již v dané oblasti existuje cenová Kalkulace), **resp. od hodnoty „0“** (u projektů, kde v dané oblasti neexistuje cenová Kalkulace pro danou složku VH infrastruktury) **a být konstantní (platí pouze v případě dosažení výše plných odpisů, v 1.roce provozování projektu) nebo rostoucí až do dosažení tzv. výše plných odpisů nejpozději v 10. roce finanční udržitelnosti Projektu.**

Obrázek 11 – List „Vypocty“ – Minimální požadovaná výše ročních zdrojů do VHI k dosažení výše plných odpisů VHI

Minimální požadovaná výše ročních zdrojů do VHI k dosažení výše plných odpisů VHI		1	2	3
Model NU od poslední známé skutečnosti	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda)	tis. Kč	1 000,000	1 222,222	1 444,444
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda)	tis. Kč	-	333,333	666,667
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	1 000,000	1 555,556	2 111,111
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) - kumulovaná	tis. Kč	1 000,000	2 222,222	3 666,667
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) - kumulovaná	tis. Kč	-	333,333	1 000,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) - celkem - kumulovaná	tis. Kč	1 000,000	2 555,556	4 666,667

3.5.2 Skutečnost ex-post

Tato část slouží zejména pro účely prognózy ex-post, resp. vychází z prognózy výše ročních zdrojů na obnovu do VHI na základě zadaných kalkulačních položek provozních nákladů na listu „Provozní naklady VaK ex-post“ od Roku zahájení finanční udržitelnosti projektu (buňky F66/G66).

Jde o výpočet roční výše zdrojů na obnovu VHI dle zadaných hodnot na listu „Provozní naklady VaK ex-post“ provedený dle metodiky finanční udržitelnosti dle OPŽP 2021 - 2027. Tj. vstupní hodnoty finančních zdrojů na obnovu VHI v Roce zahájení finanční udržitelnosti projektu (na listu „Provozní naklady VaK ex-post“) nesmí být nižší, než dle poslední známé skutečnosti uvedené na listu „Základní vstupní data“ (u projektů, kde již v dané oblasti existuje cenová kalkulace), přičemž výše finančních zdrojů na obnovu ex-post nesmí být klesající, ale min. konstantní nebo rostoucí, suma finančních zdrojů na 10 let musí být minimálně ve výši Závazných minimálních zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti (list „Vystupy pro SFZP“, buňka F47/F48).

U projektů, kde v dané oblasti neexistuje cenová kalkulace pro danou složku VHI platí, že vstupní hodnoty finančních zdrojů na obnovu VHI v Roce zahájení finanční udržitelnosti Projektu (na listu „Provozní naklady VaK ex-post“) nesmí být záporné ale konstantní nebo rostoucí až do dosažení roční výše plných odpisů VHI nejpozději v 10. roce finanční udržitelnosti Projektu.

Obrázek 12 – List „výpočty“ – Skutečnost ex-post

Skutečnost ex-post	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) ex-post	tis. Kč	500,000	500,000	500,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) ex-post	tis. Kč	-	-	-
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) ex-post - celkem	tis. Kč	500,000	500,000	500,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) ex-post - kumulovaná	tis. Kč	500,000	1 000,000	1 500,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) ex-post - kumulovaná	tis. Kč	-	-	-
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) ex-post celkem - kumulovaná	tis. Kč	500,000	1 000,000	1 500,000

3.6 List „Vystupy pro SFZP“

Tento list je stěžejním výstupem pro účely schválení vyplněného Nástroje ze strany SFŽP. Tento list obsahuje souhrnné výsledky z Nástroje Udržitelnost pro účely schválení vyplněného Nástroje ze strany SFŽP a zavázání se Žadatele k výsledným údajům.

Nástrojem generovaná výše finančních zdrojů na obnovu VHI a jejich využití v souladu s péčí řádného hospodáře jsou závazné na období 10 let od zahájení trvalého provozu Projektu, resp. od prvního dne roku následujícího po roce, v němž došlo k vydání posledního kolaudačního souhlasu na projekt.

Závazná výše finančních zdrojů na obnovu VHI pro účely následné kontroly a naplnění podmínek finanční udržitelnosti VHI dle podmínek OPŽP 2021 - 2027 u projektů ve Specifickém cíli 1.4 tohoto typu, jsou určeny výpočtem Nástroje na základě Zpracovatelem vyplněných vstupních dat a jsou následně zobrazeny na listu „Vystupy pro SFZP“, buňky F47 (Kumulovaná min. výše zdrojů do VHI dle OPŽP – pitná voda) a F48 (Kumulovaná min. výše zdrojů do VHI dle OPŽP – odpadní voda). Takto vypočtená min. výše zdrojů do VHI je zároveň propojena s listem „Návrh PPO“.

Následné kontroly plnění podmínek finanční udržitelnosti (ex-post monitoring projektů specifického cíle 1.4) budou prováděny každoročně na základě vyplnění tzv. Provozních monitorovacích zpráv (PMZ), přičemž nedílnou a povinnou přílohou těchto zpráv bude u projektů tohoto typu zejména tzv. „Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné za kalendářní rok XXXX a dosažené skutečnosti v téže roce“, odesílané na MZe formou př. č. 20 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, případně další podklady, prokazující využívání finančních zdrojů na obnovu VH infrastruktury v souladu s péčí řádného hospodáře.

List obsahuje následující tabulkové části:

- **Souhrn identifikačních údajů Žadatele**
- **Hlavní výsledky udržitelnosti VH infrastruktury dle podmínek OPŽP 2021 - 2027** – uvedení období udržitelnosti relevantní pro předkládaný projektu
- **Výše plných odpisů celé VHI (stávající a projekt)** – vypočtená hodnota výše plných odpisů k zajištění udržitelnosti na konci 10ti letého referenčního období finanční udržitelnosti projektu.
- **Min. požadovaná výše ročních zdrojů na obnovu VHI dle minimálního výpočtu Nástroje Udržitelnost** – min. výše finančních zdrojů na obnovu VHI v jednotlivých letech 10ti letého referenčního období, kterou musí Žadatel od následujícího roku po vydání posledního kolaudačního souhlasu k Projektu minimálně zajistit k pokrytí obnovy VH infrastruktury na základě zadaných dat o vodohospodářské infrastruktuře (včetně Projektu), a to v souladu s péčí řádného hospodáře. **Jedná se o stanovení roční výše finančních zdrojů na obnovu VHI jako částky generované v jednotlivých letech finanční udržitelnosti Projektu, počínaje 1. rokem finanční udržitelnosti Projektu dle poslední známé skutečnosti u projektů Historická data, resp. 1. rokem finanční udržitelnosti Projektu od hodnoty „0“ u projektů Zelená louka a být min. konstantní (platí pouze v případě dosažení výše plných odpisů v 1. roce provozování projektu) nebo rostoucí až do dosažení tzv. roční výše plných odpisů nejpozději v 10. roce finanční udržitelnosti projektu. Definice „výše plných odpisů“ viz kap. 3.5..**

Obrázek 13 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Min. požadovaná výše ročních zdrojů na obnovu VHI dle minimálního výpočtu Nástroje Udržitelnost

Minimální požadovaná výše ročních zdrojů na obnovu VHI k dosažení výše plných odpisů VHI dle minimálního výpočtu Nástroje udržitelnosti	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda)	tis. Kč	1 000,000	1 222,222	1 444,444
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda)	tis. Kč	-	333,333	666,667
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	1 000,000	1 555,555	2 111,111

- **Min. požadovaná výše ročních zdrojů do VH infrastruktury k dosažení plných odpisů dle OPŽP – kumulovaná** – kumulovaná min. roční výše zdrojů v jednotlivých letech referenčního období.

Obrázek 14 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Min. požadovaná výše ročních zdrojů na obnovu VHI dle minimálního výpočtu Nástroje Udržitelnost - kumulovaná

Minimální požadovaná výše ročních zdrojů na obnovu VHI k dosažení výše plných odpisů VHI dle minimálního výpočtu Nástroje Udržitelnosti - kumulovaná	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) - kumulovaná	tis. Kč	1 000,000	2 222,222	3 666,667
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) - kumulovaná	tis. Kč	-	333,333	1 000,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) - celkem - kumulovaná	tis. Kč	1 000,000	2 555,555	4 666,667

- **Skutečnost ex-post** – min. roční výše zdrojů na obnovu VH infrastruktury dle zadaných údajů kalkulačních položek provozních nákladů na listu „Provozní náklady VaK ex-post“

Obrázek 15 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Skutečnost ex-post

Skutečnost ex-post	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) ex-post	tis. Kč	500,000	500,000	500,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) ex-post	tis. Kč	-	-	-
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) ex-post - celkem	tis. Kč	500,000	500,000	500,000

- **Skutečnost ex-post – kumulovaná** – kumulovaná min. roční výše zdrojů na obnovu VH infrastruktury dle zadaných údajů kalkulačních položek provozních nákladů na listu „Provozní náklady VaK ex-post“

Obrázek 16 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Skutečnost ex-post- kumulovaná

Skutečnost ex-post- kumulovaná	Měrná jednotka	2022	2023	2024
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná voda) ex-post - kumulovaná	tis. Kč	500,000	1 000,000	1 500,000
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (odpadní voda) ex-post - kumulovaná	tis. Kč	-	-	-
Minimální roční výše zdrojů na obnovu VHI (pitná a odpadní voda) ex-post celkem - kumulovaná	tis. Kč	500,000	1 000,000	1 500,000

- Závazná minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti - kumulovaná** – kumulovaná min. výše zdrojů do VHI, platná v desátém roce po uvedení projektu do provozu, tj. v desátém roce po zahájení období finanční udržitelnosti projektu. Období finanční udržitelnosti projektu je uvedeno v řádce 17. Výpočet je proveden tak, že pro stanovení závaznosti finančních zdrojů na konci 10ti letého referenčního období jsou kumulované finanční zdroje na obnovu VHI vypočtené na základě Zpracovatelem zadaných hodnot na listu „Zakladní vstupní data“ dle metodiky finanční udržitelnosti dle OPŽP do dosažení tzv. výše plných odpisů porovnány s kumulovanými finančními zdroji na obnovu VHI dle vyplněných dat Zpracovatelem v jednotlivých letech 10ti letého referenčního období na listu „Provozní náklady VaK ex-post“. **V případě, že Zpracovatel prognózuje na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ nižší finanční zdroje na obnovu VHI infrastruktury na období 10ti let než je určeno Nástrojem (Obrázek 17) na základě metodiky výpočtu finanční udržitelnosti, dle dat zadaných na listu „Zakladní vstupní data“, podbarví se hodnota v „Tabulce Porovnání kumulované min. výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10ti letého období udržitelnosti se skutečností ex-post“ v buňce F52/F53 červeně a pro Žadatele bude závaznou hodnotou ta, která je vypočtena Nástrojem (Obrázek 18). Zpracovatel musí prognózovaná data na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ uvést do souladu s výsledky Nástroje. Poté, co Zpracovatel správně vyplní prognózovaná data na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ tak, aby byla minimálně v souladu s Nástrojem, bude v tabulce „Závazná minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti – kumulovaná“ (Obrázek 18) zobrazena hodnota v buňce F47/G47, která je pro Žadatele závazná, tzn. jedná se o výši požadovaných zdrojů na obnovu do VHI, kterou musí Žadatel nakumulovat nejpozději do deseti let po roce následujícím po vydání posledního kolaudačního souhlasu na projekt (viz Obrázek 19).**

Obrázek 17 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Porovnání kumulované minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10ti letého období udržitelnosti se skutečností ex-post

Porovnání kumulované minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti se skutečností ex-post	v roce	2 031
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (pitná voda)	tis. Kč	5 000,000
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (odpadní voda)	tis. Kč	-
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	5 000,000

Obrázek 18 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Závazná min. výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10 letého období udržitelnosti – kumulovaná

Závazná minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti - kumulovaná	v roce	2 031
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (pitná voda)	tis. Kč	20 000,000
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (odpadní voda)	tis. Kč	-
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	-

Obrázek 19 – List „Výstupy pro SFŽP“ – Závazná min. výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10 letého období udržitelnosti – kumulovaná – po úpravě prognózovaných dat Zpracovatelem na listu „Provozní náklady VaK ex-post“

Závazná minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti - kumulovaná	v roce	2 031
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (pitná voda)	tis. Kč	22 000,000
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (odpadní voda)	tis. Kč	-
Kumulovaná minimální výše zdrojů do VHI dle OPŽP (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	-

Porovnání kumulované minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti se skutečností ex-post	v roce	2 031
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (pitná voda)	tis. Kč	22 000,000
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (odpadní voda)	tis. Kč	-
Kumulovaná minimální výše zdrojů na obnovu VHI dle skutečnosti ex-post (pitná a odpadní voda) - celkem	tis. Kč	22 000,000

- **Porovnání kumulované minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti se skutečností ex-post** – jedná se o výši zdrojů do VHI, která bude sloužit pro kontrolu zadaných údajů Zpracovatele ex-post, tj. zda Žadatel splňuje podmínku výše min. požadovaných zdrojů do VHI dle odrážky výše. **Zároveň tato položka slouží k tomu, aby závazná min. roční výše zdrojů na obnovu do VHI, dle odrážky výše, nebyla menší než stávající hodnota vybíraných zdrojů na obnovu do VHI (podbarveno červeně, Obrázek 17).** Pokud je hodnota v buňce F52, resp. F53 nižší než v buňce F47, resp. F48, je nezbytné přehodnotit nastavení zejména sytě žlutě podbarvených kalkulačních položek „*Provozní náklady pro tvorbu ceny pro vodné a/nebo stočné (Provozní náklady VaK ex-post)*“ na listu „*Provozní náklady VaK ex-post*“. Jedná se o relevantní kalkulační položky, ze kterých je prováděn výpočet potřebných minimálních zdrojů na obnovu VHI, vždy v závislosti na typu provozního modelu (viz Tabulka 1 - Tabulka výpočtu finančních zdrojů na obnovu z kalkulačních položek pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné dle typu provozního modelu).

3.7 List „Návrh PPO“

Tento list slouží Žadateli/Zpracovateli k tomu, aby měl přehled o Návrhu plánu prostředků obnovy vodovodů nebo kanalizací (**Návrh PPO**) dle výsledků Nástroje Udržitelnosti ve smyslu zajištění dostatečné tvorby finančních zdrojů na obnovu vodovodů nebo kanalizací (dle typu projektu pitná a/nebo odpadní voda na listu Info, buňka C23) min. na 10 let, a to v souladu s péčí řádného hospodáře.

Zpracovatel vyplní pouze tmavě žlutě podbarvenou položku, týkající se:

- **Datum zpracování PPO** (buňka E5)

Plán prostředků obnovy vodovodů a kanalizací je zobrazen v tis. Kč na 3 desetinná místa. Dle výsledků Nástroje jsou hodnoty finančních zdrojů na obnovu VHI v jednotlivých letech 10ti letého období finanční udržitelnosti projektu vyplňované automaticky na základě dat vyplněných Zpracovatelem na listu „Provozní náklady VaK ex-post“. List Návrh PPO zobrazuje v buňkách O14 a O15, zda Zpracovatel nastavil prognózu tvorby finančních zdrojů na obnovu VHI na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ tak, aby byla v minimální výši dle metodiky výpočtu finanční udržitelnosti v Nástroji Udržitelnost. V případě, že **Zpracovatel nenastavil prognózu těchto dat na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ správně, tj. výše prostředků na obnovu VHI je nedostatečná, podbarví se buňka O14/O15 červeně** (

Obrázek 20) a upozorní tak Zpracovatele (obdobně jako červeně podbarvené buňky na listu „Výstupy pro SFŽP“), že je nutné prognózu dat upravit.

Obrázek 20 – List „Návrh PPO“ – Návrh Plánu prostředků obnovy vodovodů a kanalizací – špatná prognóza dat na listu „Provozní náklady VaK ex-post“

Návrh "Plánu prostředků obnovy vodovodů a kanalizací" (PPO)														
Stálé ceny v c.ú. roku												2022		
Žadatel/vlastník:												Obec		
Datum zpracování PPO:														
Ozn.	Složka VHI	Měrná jednotka	Finanční prostředky zajišťované z ceny pro vodné a ceny pro stočné na obnovu vodovodů a kanalizací dle PPO										Kontrola výše požadovaných zdrojů na obnovu VHI dle PPO a výsledky NU	
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	Pitná voda - Vodovody a ÚV celkem	tis. Kč	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	10 000,000
B	Odpadní voda - Kanalizace a ČOV celkem	tis. Kč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	CELKEM	tis. Kč	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	10 000,000	

Podpis statutárního zástupce žadatele/vlastníka:

Hodnoty zadané na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ mohou být v letech pouze konstantní nebo rostoucí. **Celková hodnota požadované výše zdrojů na obnovu VHI dle návrhu PPO za období 10 let musí odpovídat hodnotě min. požadované výše zdrojů dle OPŽP za období 10 let, uvedenou na listu „Výstupy pro SFŽP“, buňka F47 (pitná voda) a F48 (odpadní voda).**

V případě, že Zpracovatel má prognózu dat na listu „Provozní náklady VaK ex-post“ vyplněnou v souladu s výsledky Nástroje a na listu „Návrh PPO“ hodnoty v buňkách nebudou podbarveny červeně, je možné úpravy dat do Nástroje ukončit a na listu „Návrh PPO“ hodnoty v buňkách nebudou podbarveny červeně.

Obrázek 21 – List „Návrh PPO“ – Návrh Plánu prostředků obnovy vodovodů a kanalizací - správná prognóza dat na listu „Provozní náklady VaK ex-post“

Návrh "Plánu prostředků obnovy vodovodů a kanalizací" (PPO)														
Stálé ceny v c.ú. roku												2022		
Žadatel/vlastník:												Obec		
Datum zpracování PPO:														
Ozn.	Složka VHI	Měrná jednotka	Finanční prostředky zajišťované z ceny pro vodné a ceny pro stočné na obnovu vodovodů a kanalizací dle PPO										Kontrola výše požadovaných zdrojů na obnovu VHI dle PPO a výsledky NU	
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	Pitná voda - Vodovody a ÚV celkem	tis. Kč	1 000,000	1 500,000	2 000,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	22 000,000
B	Odpadní voda - Kanalizace a ČOV celkem	tis. Kč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	CELKEM	tis. Kč	1 000,000	1 500,000	2 000,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	2 500,000	22 000,000	

Takto vyplněný Návrh PPO je součástí vyplněného Nástroje Udržitelnost, který předloží Žadatel/Zpracovatel v rámci podkladů k ZZoR. Následně musí být takto vyplněný Nástroj Udržitelnost, včetně Návrhu PPO podepsaného statutárním zástupcem Žadatele, schválen příslušným projektovým manažerem Odboru provozování VH infrastruktury. Pro účely naplnění podmínek tvorby závazných zdrojů na obnovu VHI dle OPŽP 2021-2027 platí, že Žadatel je vázán dodržovat minimální výstupy z Nástroje Udržitelnost, zpracované do listu „Návrh PPO“.

4. ZÁVĚR

Zpracovatel/Žadatel se před vyplněním Nástroje Udržitelnost v2.0 musí seznámit s touto Uživatelskou příručkou a s příslušnou legislativou, týkající se zpracování Plánu financování obnovy vodovodů nebo kanalizací dle př. č. 18, a dále s př. č. 19, resp. č. 20, která udává povinnost zpracovávat kalkulaci, resp. porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné v kalendářním roce xxxx, dle vyhl. MZe č. 428/2001 v platném znění. Povinnost zpracovat a realizovat plán financování obnovy vodovodů a kanalizací je legislativně předepsán § 8 odst. 11 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů a Žadatel není vyvázán splněním dotačních podmínek ze zákonných povinností. Dále je Zpracovatel/Žadatel povinen se seznámit s Metodickým pokynem MZe pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací (čj. 14000/2020-15132-1)

Podmínky finanční udržitelnosti ve vydaném RoPD pro VH projekty v OPŽP 2021 – 2027 (případně v Národních programech Životní prostředí) zavazují Žadatele plnit minimálně výši prostředků na obnovu VHI vyplývající z Návrhu PPO (viz kap. výše).

Povinnosti žadatele k zajištění Udržitelnosti VH projektů v období OPŽP 2021 - 2027

- Seznámení se s příslušným manuálem, resp. Uživatelskou příručkou, včetně příloh pro vyplnění Nástroje Udržitelnost v2.0
- Vyplnit Nástroj Udržitelnost v2.0 v platné verzi, zveřejněný na webových stránkách www.opzp.cz. Povinnost Žadatele předložit ke schválení vyplněný Nástroj Udržitelnost je v rámci předložení podkladů k Závěrečné zprávě o realizaci (ZZoR). Je žádoucí předložit návrh vyplněného Nástroje Udržitelnost příslušnému projektovému manažerovi v Oddělení provozování vodohospodářské infrastruktury na SFŽP k předběžné kontrole, což urychlí následné schválení těchto dokumentů. Zároveň je doporučeno orientačně vyplnit Nástroj Udržitelnosti ještě před podáním žádosti o podporu, aby měl Žadatel představu, jakými podmínkami a jakou výší povinně generovaných zdrojů na obnovu do VHI bude při plnění dotačních podmínek vázán.
- V případě nejasností k vyplnění Nástroje konzultovat problémy s Odborem provozování VH infrastruktury na SFŽP nebo emailové adrese udrzitelnost.vhi@sfzp.cz
- Zpracovat Zprávu k vyplněnému nástroji – doporučená osnova zprávy je přílohou č.1 této Uživatelské příručky.
- Vyplněný Nástroj Udržitelnost odevzdat příslušnému projektovému manažerovi Odboru provozování vodohospodářské infrastruktury elektronicky, tj. e-mailem v dostatečném předstihu před termínem podání ZZoR, aby mohly být případné chyby včas odstraněny a v rámci ZZoR byly nahrány do systému již podepsané dokumenty po vypořádání případných připomínek.
- Po vyplnění Nástroje Udržitelnost a jeho schválení ze strany SFŽP, je zapotřebí vytisknout list „Info“ a list „Návrh PPO“ a a podepsat statutárním zástupcem Žadatele, tyto podepsané listy nahrát společně v Nástrojem Udržitelnosti, průvodní zprávou, VÚME a dalšími přílohami do informačního systému.

- Seznámit se s příslušnou národní legislativou, definovanou výše (Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č. 274/2001 Sb. a související vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění, přílohy č. 4, 18, 19 a 20, MP MZe, aj.)
- Seznámit se s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP 2021 – 2027
- Seznámit se s Metodikou pro žadatele rozvádějící podmínky přílohy č. 3 Programového dokumentu OPŽP „Podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí“

Povinné přílohy k vyplněnému Nástroji Udržitelnost pro projekty předložené ve Specifickém cíli

1.4 OPŽP 2021 - 2027:

- Zpráva k vyplněnému Nástroji Udržitelnost
- Vytisknuté listy z vyplněného a schváleného Nástroje Udržitelnost:
 - o List „Info“ podepsaný Žadatelem a Zpracovatelem
 - o List „Návrh PPO“, podepsaný Žadatelem
- Aktuální Vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací (VÚME) zpracovávané v souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích jak za VHI stávající, tak nově budovanou v rámci Projektu.
- „Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné za kalendářní rok XXXX a dosažené skutečnosti v témže roce“, odesílané na MZe formou př. č. 20 k vyhlášce MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (je-li relevantní)

Nepovinné přílohy k vyplněnému Nástroji Udržitelnost pro projekty předložené ve Specifickém cíli 1.4 OPŽP 2021 - 2027:

- Schválený Plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací zpracovaný v souladu s přílohou č. 18 vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. ve znění vyhl. č. 48/2014 Sb. (je-li relevantní), včetně doplňující zprávy k PFO, je-li k dispozici.

Příloha č. 1 - POVINNÝ MINIMÁLNÍ OBSAH A STRUKTURA ZPRÁVY K VYPLNĚNÉMU NÁSTROJI UDRŽITELNOST

Povinný minimální obsah a struktura zprávy k vyplněnému Nástroji Udržitelnost, kterou musí Žadatel o podporu z OPŽP 2021-2027 předložit jakou součást vyplněného nástroje Udržitelnost.

1. Úvodní informace

Stručný popis projektu (zejména předmět projektu, km budované VHI, počet nově připojených obyvatel, atd.), základní informace o žadateli o podporu, základní informace o zpracovateli Udržitelnosti.

1.1 Konsolidace projektů

V případě, že Zpracovatel používá Nástroj Udržitelnost pro účely konsolidace více projektů jednoho žadatele, musí tyto projekty uvést do zprávy včetně uvedení informace o tom, ze kterého OPŽP byl projekt financován, název projektu a registrační číslo projektu

2. Základní vstupní data

2.1 Popis stávajícího stavu

Stručný popis VH infrastruktury stávající (je-li relevantní) a nově budované, která je součástí Nástroje Udržitelnost. Zejména uvést hodnotu VÚME stávající i nově budované VHI a tyto výkazy přiložit do přílohy Zprávy. (výpočet proveden v souladu s MP MZe pro ocenění VH majetku a seznámení se s tímto předpisem). Tyto informace musí být v souladu s hodnotami vkládanými do Nástroje, listu „Základní vstupní data“ „Hodnota infra majetku PV/OV stanovená dle MP MZe.

Zpracovatel popíše způsob rozčlenění na jednotlivé položky infrastruktury – na stavební část a zařízení (procentuálně, odborným odhadem, aj.).

Popis majetkoprávního vztahu VH infrastruktury (vlastník x provozovatel).

V případě, kdy žadatel realizoval/realizuje VH projekt již v rámci OPŽP 2007-2013, 2014-2020 uvede tuto skutečnost do Zprávy, včetně názvu projektu.

2.2 Finanční prostředky

Zpracovatel uvede, z jakých finančních prostředků budou generovány zdroje na obnovu VHI, tj. pouze z vodného a stočného. Obecně v OPŽP platí, že není možné financovat obnovu VHI z jiných zdrojů, než jsou příjmy z vodného/stočného, s výjimkou případů projektů, u kterých došlo k dosažení hranice sociálně únosné ceny, nebo v případě využití jiných zdrojů nad rámec minima vypočteného Nástrojem Udržitelnost.

3. Provozní náklady VaK-ex post

Zpracovatel uvede popis vstupních hodnot v Roce zahájení finanční udržitelnosti projektu, a zda došlo ke změně přednastavených prognóz na listu „Provozní náklady ex-post“ v dalších letech až do 10.roku období finanční udržitelnosti projektu. Pokud ke změnám nedošlo, uvede tuto skutečnost do Zprávy také.

4. Výstupy pro SFŽP

Zpracovatel uvede výslednou částku „Závazné minimální výše zdrojů na obnovu VHI na konci 10letého období udržitelnosti - kumulovanou“ vypočtenou Nástrojem Udržitelnost (list „Výstupy pro SFŽP“, buňka F47, resp. F48), a to pro každou ze složek pitná nebo odpadní voda (případně pro obě složky, je-li to relevantní).

5. Návrh PPO

Zpracovatel uvede, že rozdělení finančních prostředků na listu PPO odpovídá tvorbě minimálních požadovaných zdrojů na obnovu VHI vypočtené dle Nástroje.

Zpracovatel uvede hodnoty z listu „Návrh PPO“ z řádku 14, resp. 15 (případně oba řádky, je-li to relevantní).

6. Závěr

Žadatel o podporu a Zpracovatel čestně prohlásí, že si jsou vědomi závaznosti tvorby min. zdrojů na obnovu VHI v souladu s péčí řádného hospodáře dle požadavků OPŽP 2021 – 2027, a to na období udržitelnosti 10 let od prvního dne následujícího roku po vydání posledního kolaudačního souhlasu na Projekt.

Podpis statutárního zástupce žadatele.