



# METODIKA NA VÝPOČET NÁHRADY ZA SLUŽBY VŠEOBECNÉHO HOSPODÁRSKEHO ZÁUJMU

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sprostredkovateľský orgán pre Program Slovensko  
verzia 1, jún 2026

## Obsah

1	Úvod	3
1.1	Zoznam skratiek	4
1.2	Právny rámec	4
1.3	Definície základných pojmov	5
2	Základné pravidlá výpočtu	8
3	Forma spracovania výpočtu	15
4	Kontrola nadmernej náhrady	16
5	Prílohy	17

# 1 Úvod

Hlavným účelom Metodiky na výpočet náhrady za služby všeobecného hospodárskeho záujmu (ďalej len „metodika“) je definovať všeobecné pravidlá pre:

1. ex-ante výpočet primeranej výšky náhrady za poskytovanie služieb všeobecného hospodárskeho záujmu,
2. aktualizáciu výšky náhrady a kontrolu skutočne poskytnutej náhrady – kontrolu, či nedošlo k poskytnutiu nadmernej náhrady (tá je spojená s povinnosťou vrátenia poskytnutého príspevku v zodpovedajúcej výške)

Metodika je zameraná prioritne pre výpočet náhrady za služby všeobecného hospodárskeho záujmu pri realizácii opatrení ochrany biodiverzity v súlade s oprávnenými aktivitami špecifického cieľa RSO 2.7, v rámci opatrenia 2.7.1 z Programu Slovensko<sup>1</sup>.

Povinnosť výpočtu náhrady pre opatrenia ochrany biodiverzity stanovujú podmienky príslušnej výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len „výzva“) v nadväznosti na obsah Schémy štátnej pomoci SVHZ na obnovu biotopov a ekosystémov, ochranu biodiverzity a adaptáciu na zmenu klímy a zmiernenie zmeny klímy z Programu Slovensko 2021 – 2027 č. ŠP SVHZ – 3/2025 (ďalej len „Schéma štátnej pomoci“).

Metodika je určená pre žiadateľov/prijímateľov. V texte metodiky sa ďalej používa len pojem prijímateľ, ktorý však zahŕňa aj žiadateľa v závislosti od implementačnej fázy projektu.

Táto metodika, ako aj každá jej aktualizácia nadobúda platnosť dňom jej schválenia a účinnosť dňom jej zverejnenia na webovom sídle poskytovateľa.

---

<sup>1</sup> Špecifický cieľ: RSO2.7. Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženie všetkých foriem znečistenia; opatrenie 2.7.1 Vypracovanie a realizácia schválených dokumentov manažmentu osobitne chránených častí prírody a krajiny

## 1.1 Zoznam skratiek

Tabuľka 1: Zoznam skratiek

Skratka	Význam
DPH	Daň z pridanej hodnoty
ČN <sub>SVHZ</sub>	Čisté náklady SVHZ
ČN <sub>bezSVHZ</sub>	Čisté náklady bez záväzku SVHZ
N <sub>SVHZ</sub>	Náklady na SVHZ
P <sub>SVHZ</sub>	Príjmy zo SVHZ
N <sub>bezSVHZ</sub>	Náklady bez záväzku SVHZ
P <sub>bezSVHZ</sub>	Príjmy bez záväzku SVHZ
SVHZ	Služby všeobecného hospodárskeho záujmu
PZ	Primeraný zisk
ZM	Zisková marža
PMN	Primeraná miera náhrady
VN <sub>SVHZ</sub>	Výška náhrady SVHZ
ZH	Zostatková hodnota investície
COV	Celkové oprávnené výdavky projektu
MŽP alebo poskytovateľ	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NFP	Nenávratný finančný príspevok
PSK	Program Slovensko 2021 – 2027
ŽoNFP	Žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku
HAP	Hlavná aktivita projektu
EK	Európska komisia

## 1.2 Právny rámec

- Rozhodnutie Komisie č. 2012/21/EÚ o uplatňovaní článku 106 ods. 2 Zmluvy o fungovaní Európskej únie na štátnu pomoc vo forme náhrady za službu vo verejnom záujme udeľovanej niektorým podnikom povereným poskytovaním služieb všeobecného hospodárskeho záujmu v platnom znení (ďalej len „rozhodnutie SVHZ“);
- Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve (ďalej aj „zákon o účtovníctve“);
- Zákon č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“).

### 1.3 Definície základných pojmov

**Bežné ceny** – ceny skutočné v konkrétnom čase. Jedná sa o ceny, ktoré z časového hľadiska zahŕňajú účinky inflácie/deflácie, t. j. ide o ceny, ktoré sa spravidla v čase menia. Plynutím času (rokov) sa bežná cena od stálej ceny spravidla stále viac a viac líši v dôsledku účinkov inflácie/deflácie. Bežná cena a stála cena sú totožné v konkrétnom čase – vo východnom bode. Bežná cena sa v čase nemení len zriedkavo, napr. ak je cena investície zafixovaná zmluvou s dodávateľom, lehotou viazanosti ponuky alebo vývojom na trhu. Pri výpočte náhrady SVHZ predstavujú bežné ceny zistené v roku „n“ stále ceny tohto roku. K tomuto roku sa viažu všetky stále ceny použité vo výpočte náhrady SVHZ.

**Čisté náklady SVHZ ( $\check{C}N_{SVHZ}$ )** – predstavujú rozdiel medzi nákladmi na poskytovanie SVHZ ( $N_{SVHZ}$ ) a príjmami zo SVHZ ( $P_{SVHZ}$ ). Ak prijímateľ pred poverením na poskytovanie SVHZ vykonával na rovnakom území hospodársku činnosť bez záväzku SVHZ, do výpočtu náhrady vstupujú aj čisté náklady bez SVHZ ( $\check{C}N_{bezSVHZ}$ ).

**Čisté náklady bez SVHZ ( $\check{C}N_{bezSVHZ}$ )** – predstavujú rozdiel medzi nákladmi bez záväzku SVHZ ( $N_{bezSVHZ}$ ) a príjmami bez záväzku SVHZ ( $P_{bezSVHZ}$ ). Do výpočtu náhrady vstupujú len v prípadoch, v ktorých prijímateľ pred poverením na poskytovanie SVHZ už vykonával na rovnakom pozemku hospodársku činnosť bez záväzku na poskytovanie SVHZ. V dôsledku prijatia záväzku na poskytovanie SVHZ (formou realizácie podporovaných opatrení) sa očakáva, že dôjde k zmene (nárastu nákladov a/alebo poklesu príjmov).  $\check{C}N_{bezSVHZ}$  tak predstavujú prostriedok k výpočtu čistých nákladov SVHZ ( $\check{C}N_{SVHZ}$ ).

**Realizácia HAP** – obdobie definované v ŽoNFP, resp. zmluve o poskytnutí NFP, počas ktorého je projekt realizovaný. Realizácia hlavných aktivít projektu je obdobie tzv. fyzickej realizácie projektu, t. j. obdobie, v rámci ktorého prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné aktivity projektu (HAP). Trvá od začatia realizácie HAP do ukončenia realizácie HAP.

**Výpočet náhrady SVHZ** – výpočet, ktorého účelom je stanoviť primeranú výšku náhrady za SVHZ ( $VN_{SVHZ}$ ), a teda primeranú výšku NFP. Podstatou výpočtu je zohľadnenie očakávaných nákladov a príjmov v jednotlivých rokoch referenčného obdobia súvisiace so SVHZ a nákladmi a príjmami na hospodárske činnosti vykonávané na rovnakom území pred prijatím záväzku SVHZ (pred realizáciou podporovaných opatrení) ak relevantné. Výpočet náhrady predstavuje čisté náklady SVHZ ( $\check{C}N_{SVHZ}$ ), k čomu sa pripočíta aj primeraný zisk (PZ). Náhrada sa vypláca počas obdobia realizácie projektu v rozsahu oprávnených výdavkov a stanovenej intenzity pomoci. Počas obdobia udržateľnosti projektu je prijímateľ v rámci SVHZ poverený udržať výsledky realizácie projektu.

**Intenzita pomoci (miera príspevku)** – percentuálne vyjadrenie miery príspevku zo zdrojov PSK na zabezpečenie spolufinancovania projektu. Intenzita pomoci je totožná s primeranou mierou náhrady (PMN).

**Investičné výdavky** – výdavky vynaložené v súvislosti s realizáciou projektu a sú kapitálového charakteru (sú súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého majetku). Investičné výdavky môžu byť oprávnené (v takom prípade sú súčasťou rozpočtu projektu) alebo neoprávnené.

**Primeraná miera náhrady (PMN)** – predstavuje percentuálne vyjadrenie čistých nákladov SVHZ ( $\check{C}N_{SVHZ}$ ) a primeraného zisku (PZ) k celkovým oprávneným výdavkom projektu (COV). Hodnota nesmie byť vyššia ako 100 %. Primeraná miera náhrady predstavuje intenzitu pomoci.

**Neoprávnené výdavky** – výdavky, ktoré nie sú oprávnené, t. j. nespĺňajú pravidlá oprávnenosti podľa výzvy, zmluvy o poskytnutí NFP, resp. rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP (v prípadoch, ak prijímateľom a poskytovateľom je tá istá osoba), alebo podľa podmienok schémy štátnej pomoci. Neoprávneným výdavkom môže byť aj výdavok, ktorý nebol preukázaný a nespĺňa princíp hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti.

**Oprávnené výdavky** – výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené prijímateľom v oprávnenom období a zároveň spĺňajú všetky podmienky oprávnenosti podľa podmienok príslušnej výzvy, resp. zmluvy o NFP alebo rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP (v prípadoch, ak prijímateľom a poskytovateľom je tá istá osoba).

**Príjmy zo SVHZ ( $P_{SVHZ}$ )** – ide o príjmy, ktoré vznikajú prijímateľovi z realizácie SVHZ (napr. z predaja drevnej hmoty vyťaženej ako súčasť opatrení pre zabezpečenie služby SVHZ). Do príjmov sa nezahŕňajú také príjmy, ktoré nesúvisia, resp. nie sú priraditeľné k službe SVHZ.

**Náklady na SVHZ ( $N_{SVHZ}$ )** – zahŕňajú všetky predpokladané náklady na personál, materiál, zmluvné služby, komunikácie, energiu, údržbu, nájom, administratívu a pod., ktoré súvisia s realizovaním podporovaných opatrení

v rámci SVHZ. Osobitnou kategóriou nákladov na SVHZ sú náklady za užívanie investičného majetku, a to v rozsahu a v čase poverenia, počas ktorého sa takýto majetok využíva na poskytovanie SVHZ. Do nákladov na SVHZ sa nezahŕňajú také náklady, ktoré nesúvisia, resp. nie sú priraditeľné k SVHZ. Môžu sa však pomerne zahrnúť náklady spoločné pre podnik, ktorý realizuje aj opatrenia SVHZ aj inú činnosť (napr. správna alebo výrobná réžia).

**Príjmy bez záväzku SVHZ ( $P_{\text{bezSVHZ}}$ )** – zohľadňujú sa len v prípade, ak prijímateľ vykonával hospodársku činnosť na rovnakom území predtým, ako prijal záväzok poskytovať SVHZ, t. j. pred realizáciou opatrení, ktoré sú predmetom projektu. Ide o príjmy, ktoré vznikajú prijímateľovi predtým, ako prijme záväzok SVHZ.

**Náklady bez záväzku SVHZ ( $N_{\text{bezSVHZ}}$ )** – zohľadňujú sa len v prípade, ak bola prijímateľom vykonávaná hospodárska činnosť na rovnakom území predtým, ako prijal záväzok poskytovať SVHZ, a teda pred realizáciou opatrení, ktoré sú predmetom projektu. Ide o náklady, ktoré vznikajú prijímateľovi predtým, ako prijme záväzok SVHZ.

**Primeraný zisk (PZ)** – zisk, ktorý prináleží prijímateľovi za poskytovanie SVHZ. Primeraný zisk sa pripočítava k čistým nákladom SVHZ ( $\text{ČN}_{\text{SVHZ}}$ ).

**Zisková marža (ZM)** – sadzba, prostredníctvom ktorej sa vypočíta primeraný zisk. Zisková marža je určená ako SWAPová úroková sadzba pre príslušné obdobie splatnosti, ktoré najviac zodpovedá referenčnému obdobiu, zvýšená o 100 bázických bodov.

**Prírastková metóda** – je metóda na určenie príjmov a nákladov vyvolaných výlučne poskytovaním SVHZ.

Ak je SVHZ nová, uvádzajú sa všetky príjmy a náklady.

Ak sa SVHZ realizuje v rovnakom rozsahu už pred poverením SVHZ, ako aj po poverení na výkon SVHZ, uvádzajú sa všetky príjmy a náklady.

Prírastková metóda je vo všeobecnosti založená na porovnaní príjmov a nákladov v scenári SVHZ s príjmami a nákladmi, ktoré vznikajú pri hospodárskom užívaní – hospodárskom správaní prijímateľa na rovnakom území predtým, ako prijal záväzok SVHZ a teda pred realizáciou podporovaných opatrení, ktoré sú predmetom projektu.

**Projekt** – súhrn aktivít a činností, na ktoré sa vzťahuje poskytnutie NFP, ktoré popisuje prijímateľ v ŽoNFP, a ktoré realizuje prijímateľ v súlade so zmluvou o poskytnutí NFP, resp. s rozhodnutím o schválení žiadosti o NFP (v prípade, ak je prijímateľ a poskytovateľ tá istá osoba).

**Referenčné obdobie** – obdobie od začatia realizácie HAP až do ukončenia obdobia udržateľnosti.

**Schéma štátnej pomoci** – dokument (právny základ), ktorý presne stanovuje pravidlá a podmienky, na základe ktorých môžu poskytovatelia pomoci poskytnúť štátnu pomoc jednotlivým prijímateľom na vykonávanie SVHZ.

**Stále ceny** – ide o ceny, ktoré sú očistené o vplyv inflácie/deflácie, ktorá sa prejavuje v časovom horizonte. Je ich možné používať v priebehu času – počas referenčného obdobia. Stále ceny sa získavajú z bežnej ceny prostredníctvom prepočtu k určitému východisku časovému obdobiu roku „n“. Do výpočtu vstupujú stále ceny k roku „n“ určené ako bežné ceny toho istého roku.

**Štátna pomoc** – akákoľvek pomoc poskytovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu alebo akoukoľvek formou z verejných zdrojov subjektu, ktorý vykonáva hospodársku činnosť, ktorá narúša súťaž alebo hrozí narušením súťaže tým, že zvýhodňuje určité podniky alebo výrobu určitých druhov tovarov a môže nepriaznivo ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie.

**Služby všeobecného hospodárskeho záujmu (SVHZ)** – hospodárske činnosti, ktorých výsledkom je všeobecný verejný prospech, a ktoré by sa na trhu nevyskytovali bez verejnej intervencie (alebo by boli poskytnuté za iných podmienok, pokiaľ ide o kvalitu, bezpečnosť, dostupnosť, rovnaký prístup alebo všeobecný prístup).

**Opatrenia ochrany biodiverzity** – opatrenia v zmysle dokumentov pre vyhlasovanie osobitne chránených častí prírody a krajiny alebo dokumentov starostlivosti o tieto územia, resp. iných dokumentov manažmentu chránených území či druhov, zamerané na obnovu prirodzených biotopov a ekosystémov, na ochranu či obnovenie biodiverzity, ako aj zamerané na zavádzanie riešení blízkych prírode na účely adaptácie na zmenu klímy a zmiernenie zmeny klímy (ďalej aj ako „opatrenia“)

**Zostatková hodnota investície (ZH)** – predstavuje zostatkovú účtovnú hodnotu na konci referenčného obdobia k investícii, t. j. majetku, ktorý bol obstaraný v rámci realizácie projektu.

**Obdobie udržateľnosti projektu** – začína sa v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k finančnému ukončeniu projektu. Dĺžka obdobia udržateľnosti projektu je 5 rokov (60 mesiacov). Na účely zostavenia výpočtu náhrady SVHZ sa v referenčnom období nezohľadňuje doba od ukončenia realizácie HAP po finančné ukončenie projektu. Táto doba sa zohľadní v rámci aktualizácie výpočtu náhrady SVHZ v rámci kontroly nadmernej náhrady (kontrola nadmernej náhrady pozri kapitolu 4), kedy bude toto obdobie známe.

**Finančné ukončenie projektu** – kalendárny deň, kedy po zrealizovaní všetkých aktivít projektu (hlavných aj podporných) došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) prijímateľ uhradil všetky oprávnené výdavky a tieto sú premietnuté do účtovníctva prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a
- b) prijímateľovi bol uhradený/zúčtovaný zodpovedajúci NFP alebo jeho časť;

Pri ex-ante výpočte náhrady nie je toto obdobie známe, a preto pri ex-ante výpočte nie je zohľadňované.

**Ukončenie realizácie HAP** – kalendárny deň, kedy prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky HAP,
- b) predmet projektu bol riadne ukončený/dodaný prijímateľovi, prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania.

**Začatie realizácie HAP** – nastane v kalendárny deň, kedy došlo k začatiu realizácie prvej HAP.

## 2 Základné pravidlá výpočtu

### Rozsah výpočtu

Súbor vecne a územne súvisiacich opatrení realizovaných jedným prijímateľom predstavuje jeden projekt SVHZ realizovaný v rámci jedného poverenia. Prijímateľ môže realizovať aj viacero projektov SVHZ na základe viacerých poverení.

Výpočet sa realizuje samostatne pre každý projekt SVHZ v rámci jedného poverenia.

### Nákladový prístup

Výpočet náhrady za SVHZ je založený na nákladovom prístupe. Do výpočtu náhrady SVHZ preto musia vstupovať náklady a nie výdavky. Niektoré náklady sú v príslušnom roku referenčného obdobia aj výdavkami, avšak podstatná je definícia nákladu.

Podľa zákona o účtovníctve je nákladom zníženie ekonomických úžitkov účtovnej jednotky v účtovnom období, ktoré sa dá spoľahlivo oceniť<sup>2</sup>.

Uvedené je osobitne významné najmä pri oceňovaní nákladov súvisiacich s užívaním investičného (hmotného/nehmotného) majetku na účely SVHZ.

**Výdavky projektu podľa rozpočtu projektu sú nezávislé od výpočtu náhrady prostredníctvom nákladového prístupu.**

Ak v rámci projektu dôjde k obstaraniu investičného majetku (napr. traktora), ide o výdavok projektu. Jeho zapojenie do činností SVHZ sa však vo výpočte náhrady zohľadňuje na úrovni nákladov – ocenenia užívania majetku na SVHZ (napr. cez účtovné odpisy, alebo ocenením normohodiny výkonu).

Výdavky v rozpočte projektu sú oprávnené len počas obdobia oprávnenosti, ktoré je stanovené v ŽoNFP a následne v zmluve o NFP. Toto obdobie za žiadnych okolností nemôže prekročiť 31.12.2030.

Náklady na SVHZ sa zostávajú na celé referenčné obdobie, ktoré prekračuje obdobie realizácie projektu o dobu udržateľnosti, t. j. o 5 rokov, nakoľko počas obdobia udržateľnosti projektu prijímateľovi vznikajú náklady na udržanie výsledkov projektu v súlade s poverením na vykonávanie SVHZ .

**Výdavky rozpočtu projektu a náklady výpočtu SVHZ nie sú identické, hoci sa môžu prelínať.**

### Daň z pridanej hodnoty

Ak je prijímateľ platiteľom DPH (v rozsahu projektu), všetky hodnoty vo výpočte (náklady aj príjmy) sa uvádzajú bez DPH, v opačnom prípade sa všetky hodnoty uvádzajú s DPH. Uvedené je potrebné interpretovať v súlade so zákonom o DPH.

---

<sup>2</sup> §2, ods. 4 písm. e) zákona o účtovníctve

## Prírastková metóda

Pokiaľ sa opatrenie SVHZ bude realizovať na pozemkoch, na ktorých sa:

- a) vykonáva hospodárska činnosť prírode blízkym spôsobom (SVHZ sa realizuje v rovnakom rozsahu opatrení ako pred projektom) alebo
- b) pokiaľ sa opatrenie SVHZ bude realizovať na pozemku, na ktorom sa pred začatím realizácie projektu nevykonávala žiadna hospodárska činnosť (nová SVHZ),

všetky náklady a príjmy spojené s takouto činnosťou predstavujú náklady a príjmy súvisiace so SVHZ.

Vo všetkých ostatných prípadoch sa aplikuje prírastková metóda.

Ide o prípady, keď prijímateľ pred realizáciou projektu vykonával na pozemku hospodársku činnosť bez záväzku verejnej služby (bez realizácie podporovaných opatrení), napr. prijímateľ na pozemku hospodáril bežným spôsobom, pričom v rámci projektu prijal poverenie na obhospodarovanie prírode blízkym spôsobom (SVHZ), ktoré je vždy spojené s vyššími nákladmi a/alebo nižšími príjmami.

Prírastok sa určí tak, že sa vo výpočte osobitne uvedie kalkulácia nákladov a príjmov bez záväzku SVHZ v časti C formulára pre výpočet náhrady (viď časť Postup výpočtu).

## Stanovenie referenčného obdobia

**Referenčné obdobie** predstavuje časové obdobie (t. j. počet rokov a mesiacov), v rámci ktorého sa vo výpočte SVHZ uvádzajú plánované hodnoty nákladov a príjmov, a teda ide o obdobie, za ktoré sa vypočítava náhrada za SVHZ. Ide o časové obdobie, počas ktorého je prijímateľ poverený výkonom SVHZ.

Referenčné obdobie od začatia realizácie HAP až do ukončenia obdobia udržateľnosti.

Pre účely ex-ante výpočtu sa referenčné obdobie stanoví ako obdobie realizácie HAP a obdobie udržateľnosti projektu.

Pre účely aktualizácie výpočtu výšky náhrady a kontrolu skutočne poskytnutej náhrady (viď kapitola 4) sa referenčné obdobie stanoví na základe aktualizovaných údajov, t. j. zohľadní sa skutočné trvanie realizácie HAP (začiatok aj koniec realizácie HAP), obdobie finančného ukončenia projektu a obdobie udržateľnosti projektu.

## Realizácia HAP

Realizáciu HAP (začiatok a koniec realizácie HAP) stanovuje prijímateľ. Ide o obdobie nevyhnutné pre fyzickú realizáciu HAP a vychádza z poznania náročnosti realizácie projektu.

V prípade ex-ante výpočtu náhrady SVHZ sa začiatok aj koniec realizácie HAP stanovuje podľa formulára ŽoNFP.

V prípade aktualizácie výpočtu sa použijú aktualizované údaje o skutočnom začiatku a konci realizácie HAP (ak sú známe), inak sa určia podľa aktualizovaného harmonogramu podľa platnej zmluvy o NFP.

## Finančné ukončenie projektu

Stanovuje sa výlučne v prípade aktualizácie výpočtu, ak je dátum finančného ukončenia projektu známy.

## Stanovenie cenovej úrovne – vplyv inflácie/deflácie, stále vs. bežné ceny

Výpočet náhrady za SVHZ sa vykonáva pri stálych cenách. Stále ceny znamenajú bežné ceny k určitému roku „n“.

S cenami v roku „n“ sa vyplňajú údaje za roky referenčného obdobia ako stále ceny, t. j. ceny cenovej úrovne zistenej v tom istom roku „n“ pre všetky položky vstupujúce do výpočtu SVHZ (na účely výpočtu sa preto nesmie na tieto ďalšie roky zvyšovať hodnota príjmov, resp. nákladov v dôsledku inflácie/deflácie).

#### Stále ceny pri ex-ante výpočte

Pri vypracovaní ex-ante výpočtu prijímateľ spravidla uvažuje s cenami roku „n“, ktorým je začiatok realizácie projektu, alebo rok pred plánovaným rokom začiatku realizácie projektu. Rozhodujúcim kritériom pre určenie roku „n“ by mala byť cenová úroveň toho roku, s ktorou prijímateľ pracuje vo výpočte.

#### **Príklad stanovenia roku „n“**

Prijímateľ stanovil hodnotu investičného výdavku v roku 2026 na základe prieskumu trhu. Táto cena zodpovedá cenovej úrovni roku 2026, a preto môže byť rokom „n“ rok 2026. V tomto prípade by však aj náklady a príjmy mali byť uvažované v cenách roku „n“, t. j. roku 2026.

#### Náklady pre výpočet náhrady

##### **Náklady na SVHZ ( $N_{SVHZ}$ )**

Náklady pridelené na SVHZ by mali pokrývať všetky priame náklady vzniknuté pri poskytovaní SVHZ a tiež primeraný príspevok na náklady spoločné pre SVHZ a iné činnosti, a to zodpovedajúce pomernej časti nákladov na SVHZ (napr. správna alebo výrobná réžia).

Do nákladov sa nezahŕňajú také náklady, ktoré nesúvisia, resp. nie sú priraditeľné k SVHZ.

Medzi náklady sa zaraďujú:

- náklady na mzdy zamestnancov,
- údržba a opravy,
- spotreba surovín, materiálu, energie,
- spotrebovaný tovar a služby,
- výrobná a správna réžia,
- ocenenie využívania investičného majetku na účely SVHZ
- a pod.

#### Ocenenie využívania investičného majetku

Prijímateľ započíta do nákladov aj ocenenie využívania investičného majetku na účely SVHZ.

Pokiaľ sa majetok používa výlučne na SVHZ, potom do výpočtu vstupuje ako náklad účtovný odpis majetku, a to v príslušných rokoch referenčného obdobia a vo výške podľa odpisového plánu (v prípade, ak referenčné obdobie na začiatku alebo konci netvorí 12 mesiacov, uvedie sa alikvótna čiastka zodpovedajúceho počtu mesiacov v príslušnom roku referenčného obdobia).

Výpočet výšky účtovného odpisu majetku musí byť v súlade s účtovnými zásadami a účtovnými metódami a musí zohľadňovať predpokladanú dobu používania majetku zodpovedajúcu spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku.

Pokiaľ sa majetok používa aj na iné činnosti než SVHZ, vstupuje odpis v referenčnom období len v alikvótnej časti podľa miery užívania majetku na SVHZ a iné činnosti.

Do nákladov môže vstupovať tak investičný majetok obstaraný v rámci projektu, ako aj majetok obstaraný mimo projektu (napr. vlastný majetok prijímateľa), ktorý je nevyhnutný na poskytovanie SVHZ.

V prípade, ak sa majetok využíva na účely SVHZ len sporadicky, zväži prijímateľ ocenenie jeho využívania vo forme pomerného uplatnenia odpisov alebo kalkulácie ceny normohodiny práce majetku na SVHZ podľa toho, čo je vhodnejšie/exaktnejšie.

### **Náklady bez záväzku SVHZ ( $N_{\text{bezSVHZ}}$ )**

Zohľadňujú sa v osobitnej časti výpočtu a to len v prípade, ak bola prijímateľom vykonávaná hospodárska činnosť na rovnakom území predtým, ako prijal záväzok realizovať SVHZ, a ak realizáciou opatrení SVHZ dochádza k zmene v spôsobe užívania pozemku, v dôsledku čoho je potrebné zohľadniť zmenu v hospodárení na tomto území.

### Príjmy

#### **Príjmy zo SVHZ ( $P_{\text{SVHZ}}$ )**

Ide o príjmy, ktoré priamo súvisia s realizáciou SVHZ.

Ide o príjmy, ktoré vygeneruje SVHZ prijímateľovi, ako napríklad predaj drevnej hmoty alebo predaj včelích produktov.

Do príjmov sa nezahŕňajú také príjmy, ktoré nesúvisia, resp. nie sú priraditeľné k SVHZ.

Ak je prijímateľ držiteľom osobitných alebo výhradných práv spojených s činnosťami inými ako je SVHZ, pre ktorú je pomoc poskytovaná, ktoré generujú zisk nad rámec primeraného zisku, alebo požíva iné výhody udelené štátom, mali by byť zahrnuté do jeho príjmov. Preto, ak prijímateľ poberá platby týkajúce sa bezzásahového režimu alebo akúkoľvek inú obdobnú podporu, do príjmov prijímateľa sa zahŕňajú všetky platby, ktoré sú poskytované počas referenčného obdobia na dotknuté pozemky.

#### **Príjmy bez záväzku SVHZ ( $P_{\text{bezSVHZ}}$ )**

Zohľadňujú sa v osobitnej časti výpočtu, a to len v prípade, ak bola prijímateľom vykonávaná hospodárska činnosť na rovnakom území predtým, ako prijal záväzok realizovať SVHZ, a ak realizáciou opatrení SVHZ dochádza k zmene v spôsobe užívania pozemku, v dôsledku čoho je potrebné zohľadniť zmenu v hospodárení na tomto území.

### Zostatková hodnota investičného majetku

Zostatková hodnota investičného majetku obstaraného v rámci realizácie projektu (počas obdobia realizácie projektu) predstavuje rozdiel medzi obstarávacou cenou a hodnotou účtovných odpisov (v celej výške účtovných odpisov za referenčné obdobie, a to aj v prípade, ak sa odpis uplatnil v referenčnom období len čiastočne z dôvodu využívania majetku aj na iné činnosti než SVHZ).

Pre správny výpočet je potrebné postupovať podľa zostaveného odpisového plánu.

Ak má majetok obstaraný v rámci realizácie projektu zostatkovú hodnotu, táto sa započítava do výpočtu osobitne ako príjem a znižuje hodnotu náhrady.

Zostatková hodnota sa nevypočítava pre investičný majetok obstaraný mimo projektu (napr. vlastný majetok prijímateľa používaný na SVHZ).

### Primeraný zisk

Prijímateľovi prináleží za poskytovanie SVHZ primeraný zisk.

Zisk sa vypočíta pripočítaním ziskovej marže.

Ide o zisk, ktorý prináleží prijímateľovi napriek tomu, že predkladaný projekt je stratový.

Marža je stanovená ako SWAPová úroková sadzba pre príslušné obdobie splatnosti, ktoré najviac zodpovedá referenčnému obdobiu zvýšená o 100 bázických bodov. Marža sa priebežne mení.

**Prijímateľ je povinný stanoviť ziskovú maržu platnú v čase vypracovania výpočtu náhrady SVHZ.**

Ziskovú maržu určí prijímateľ nasledovným postupom:

1. Výber SWAPovej úrokovej sadzby pre menu EURO z aktuálne platnej tabuľky zverejnenej EK na stránke: [https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/sgei/swap-rate-proxies\\_en](https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/sgei/swap-rate-proxies_en)
2. Voľba doby splatnosti SWAPovej úrokovej sadzby:  
Prijímateľ vyberie SWAPovú sadzu pre splatnosť, ktorá najviac korešponduje s referenčným obdobím.  
Ak referenčné obdobie nepredstavuje celé roky, aplikuje prijímateľ nasledovné pravidlá:
  - a) dobu splatnosti, ak referenčné obdobie v poslednom roku trvá menej ako 6 mesiacov stanoví tak, že doba splatnosti je rovná počtu celých rokov referenčného obdobia (napr. aj ak referenčné obdobie 98 mesiacov, t. j. 8 rokov a 2 mesiace, požije dobu splatnosti 8 rokov)
  - b) dobu splatnosti, ak referenčné obdobie v poslednom roku trvá 6 mesiacov alebo dlhšie stanoví tak, že doba splatnosti je rovná počtu celých rokov referenčného obdobia + 1 rok (napr. aj ak referenčné obdobie 106 mesiacov, t. j. 8 rokov a 10 mesiacov, požije dobu splatnosti 8+1 = 9 rokov).

Pri aplikácii pravidiel uvedených pod písm. a) a b) sa každý aj začatý mesiac počíta za celý mesiac.
3. K určenej SWAPovej úrokovej sadzbe pripočíta 100 bázických bodov, resp. + 1 percentuálny bod

**Príklad:**

1. SWAPová úroková sadzba platná podľa EK pre obdobie od 1.1.2026 do 30.06.2026 v mene EURO (viď prvý riadok tabuľky)

**The swap rates applicable from 01.01.2026 till 30.06.2026**

Currency	1-year rate	2-year rate	3-year rate	4-year rate	5-year rate	6-year rate	7-year rate	8-year rate	9-year rate	10-year rate
EUR	2,12	2,13	2,21	2,28	2,36	2,43	2,49	2,56	2,62	2,67
BGN*	NA	3,53	3,81	NA	4,06	NA	3,02	NA	NA	3,05
CZK	3,58	3,66	3,75	3,81	3,86	3,92	3,97	4,02	4,06	4,11
DKK	2,20	2,23	2,32	2,41	2,50	2,57	2,64	2,70	2,76	2,82
HUF	6,51	6,23	6,19	6,21	6,26	6,33	6,40	6,47	6,54	6,60
RON*	NA	5,15	6,37	NA	5,46	NA	5,98	NA	NA	4,62
PLN	4,13	3,98	3,97	4,00	4,06	4,13	4,20	4,28	4,35	4,43
SEK	2,00	2,05	2,15	2,25	2,34	2,43	2,51	2,58	2,65	2,70
GBP	3,75	3,65	3,65	3,68	3,73	3,78	3,85	3,92	3,98	4,05
ISK	7,25	7,00	6,75	6,50	6,25	NA	NA	NA	NA	NA
NOK	4,28	4,11	4,04	4,01	4,00	4,00	4,00	4,02	4,03	4,04
CHF	-0,09	-0,09	-0,02	0,06	0,13	0,20	0,27	0,33	0,39	0,45

Source: Own calculations, based on data provided by Bloomberg.

Swap rates are based on average daily observations (px\_mid) from 01.09.2025 to 30.11.2025 excluding non-trading days.

\* For BGN and RON no swap rates are available. See explanatory note for the calculation method.

For GBP swap rates calculated based on overnight rate SONIO/N (+27.66 bps).

For CHF swap rates calculated based on overnight rate SARON (+7.41 bps).

Zdroj: [https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/sgei/swap-rate-proxies\\_en](https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/sgei/swap-rate-proxies_en)

**Prijímateľ je povinný stanoviť ziskovú maržu platnú v čase vypracovania výpočtu náhrady SVHZ. Tabuľku EK aktualizuje.**

2. Voľba doby splatnosti SWAPovej úrokovej sadzby  
Referenčné obdobie je od 1.6.2026 do 31.12.2035, t. j. 115 mesiacov, t. j. 9 rokov a 7 mesiacov  
Prijímateľ vyberá splatnosť 10 rokov, t. j. 2,67 %
3. K určenej SWAPovej úrokovej sadzbe pripočíta 100 bázických bodov, resp. + 1 percentuálny bod  
Zisková marža = 2,67 % + 1,00 % = **3,67 %**

## Výsledky

Výsledkami výpočtu náhrady SVHZ sú ukazovatele

- a) primeraná miera náhrady (intenzita pomoci),
- b) výška náhrady SVHZ

## Postup výpočtu

Formulár výpočtu je rozdelený do štyroch častí:

- Časť A – uvedú sa údaje z rozpočtu projektu v delení na investičné a bežné výdavky,
- Časť B – uvedú sa náklady a príjmy súvisiace s opatreniami SVHZ,
- Časť C – uvedú sa náklady a príjmy bez záväzku SVHZ. Vyplnenie tejto časti je povinné len v prípade, ak prijímateľ vykonával na rovnakom pozemku hospodársku činnosť bez záväzku SVHZ (bez realizácie podporovaných opatrení),
- Časť D – vyplní sa zostatková hodnota investičného majetku obstaraného v rámci projektu. Časť D obsahuje aj automaticky vypočítané výsledky.

### **Výpočet:**

#### **Časť A**

Prenos údajov z rozpočtu projektu v delení na investičné a prevádzkové výdavky. Inštrukcie k zostaveniu rozpočtu projektu obsahuje príslušná výzva.

#### **Časť B**

##### **Výpočet čistých nákladov na SVHZ – medzisúčet**

Matematický zápis:

$$\check{N}_{SVHZ} = \sum N_{SVHZ} - P_{SVHZ} \text{ medzisúčet } \check{N}_{SVHZ} \quad (1)$$

#### **Časť C (ak relevantné)**

##### **Výpočet čistých nákladov bez záväzku SVHZ – medzisúčet**

Matematický zápis:

$$\check{N}_{bezSVHZ} = \sum N_{bezSVHZ} - P_{bezSVHZ} \text{ medzisúčet } \check{N}_{bezSVHZ} \quad (2)$$

#### **Časť D**

##### **Výpočet čistých nákladov SVHZ**

Matematický zápis:

$$\check{N}_{SVHZ} = \check{N}_{SVHZ} \text{ z časti B} - \check{N}_{bezSVHZ} \text{ z časti C (ak relevantné)} - ZH \quad (3)$$

pričom platí, že ak je hodnota  $\check{N}_{SVHZ}$  záporná, prijímateľovi neprináleží žiadna náhrada.

#### **Primeraný zisk**

Matematický zápis:

$$PZ = \check{N}_{SVHZ} \times ZM \quad (4)$$

pričom platí, že ak je hodnota

- $\check{C}N_{SVHZ}$  v časti D formulára záporná, prijímateľovi neprináleží žiadna náhrada, a teda ani primeraný zisk (ten sa teda nepočíta, resp. je nulový),
- $\check{C}N_{SVHZ}$  v časti B formulára záporná (SVHZ je sama o sebe zisková), neprináleží prijímateľovi žiadny primeraný zisk,
- $\check{C}N_{bezSVHZ}$  v časti C formulára záporná (strata zisku z hospodárskej činnosti pred prijatím opatrení SVHZ), tak na túto sa nenapočítava primeraný zisk (kompenzuje sa strata zisku, a preto sa na túto kompenzáciu už ďalšia zisková marža neaplikuje).

### Primeraná miera náhrady (intenzita pomoci)

Matematický zápis:

$$PMN = \frac{(\check{C}N_{SVHZ} + PZ)}{COV_{projekt}} \times 100 [\%] \quad (5)$$

pričom PMN nesmie byť vyššie ako 100 %.

### Výška náhrady SVHZ (výška NFP)

Matematický zápis:

$$VN_{SVHZ} = COV_{projekt} \times PMN \quad (6)$$

Hodnota NFP vypočítaná cez PMN sa považuje za primeranú, lebo je primeraná výška náhrady.

## 2.1 Financovanie SVHZ

Z oprávnených výdavkov uvedených v rozpočte projektu prináleží žiadateľovi NFP v rozsahu, v akom mu prináleží náhrada za SVHZ.

Náhrada sa vypočíta za celé referenčné obdobie, no vypláca sa ako NFP len v rámci realizácie projektu prostredníctvom intenzity pomoci (primeranej miery náhrady) aplikovanej na oprávnené výdavky uvedené v rozpočte projektu.

### 3 Forma spracovania výpočtu

Výpočet náhrady SVHZ, ktorý prijímateľ vypracuje, pozostáva z nasledujúcich častí:

- **Výpočet náhrady SVHZ v MS Excel, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto metodiky**, a ktorý obsahuje vstupné údaje a výsledky výpočtu.
- **Textová časť k výpočtu náhrady SVHZ, ktorá tvorí prílohu č. 2 tejto metodiky**, a ktorá poskytuje informácie o metódach určenia jednotlivých vstupov (príjmov a nákladov) do výpočtu.

Všetky vstupné údaje by mali byť stanovené transparentne a overiteľne. Znamená to, že pri každom vstupnom údaji musí byť postup jeho výpočtu, resp. určenia jeho výšky adekvátne opísaný v textovej časti k výpočtu náhrady SVHZ.

Poskytovateľ má právo vyžiadať si v prípade pochybností prílohy, na základe ktorých prijímateľ preukáže správnosť určenia vstupných údajov do výpočtu náhrady SVHZ.

**V rámci vyššie uvedených príloh sú uvedené inštrukcie pre prijímateľa, ktoré ho navedú na správny spôsob vyplnenia danej prílohy.**

## 4 Kontrola nadmernej náhrady

Náhrada poskytnutá za SVHZ musí byť primeraná, t. j. prijímateľovi sa nesmie poskytnúť vyššia náhrada, ako je nevyhnutné (nesmie sa poskytnúť tzv. nadmerná náhrada).

Poskytovateľ bude vykonávať pravidelné kontroly počas obdobia realizácie HAP a obdobia udržateľnosti s cieľom priebežne aktualizovať výpočet náhrady a sledovať vývoj rizika vzniku nadmernej náhrady.

Poskytovateľ bude kontrolu vykonávať:

- v pravidelnom intervale každé tri roky od začatia realizácie projektu až do ukončenia obdobia udržateľnosti projektu, **a zároveň**
- pri predložení záverečnej monitorovacej správy,
- pri predložení poslednej následnej monitorovacej správy, t. j. na konci obdobia udržateľnosti projektu.

Ak by termín kontroly nadmernej náhrady podľa intervalu 3 rokov a termín predloženie záverečnej alebo následnej monitorovacej správy bol kratší než 6 mesiacov, môže sa kontrola nadmernej náhrady posunúť k termínu záverečnej, resp. poslednej následnej monitorovacej správy.

Poskytovateľ je oprávnený vyžiadať si aktualizovaný výpočet náhrady za SVHZ aj v iných termínoch, a to najmä v prípadoch, ak dochádza k takým zmenám v realizácii SVHZ, že uvedené môže mať podstatný vplyv na výpočet náhrady SVHZ.

Na tieto účely bude prijímateľ povinný vypracovať aktualizovaný výpočet náhrady SVHZ, kde sa uvedú najmä skutočne vzniknuté náklady a príjmy za službu SVHZ. Pri tomto aktualizovanom výpočte sa aplikujú ustanovenia výpočtu uvedené v predchádzajúcich kapitolách tejto metodiky.

Prijímateľ je povinný viesť svoje účtovníctvo tak, aby bol schopný v rámci kontroly nadmernej náhrady identifikovať všetky príjmy a náklady spojené so SVHZ a tieto zakomponovať do aktualizovaného výpočtu náhrady SVHZ.

Ak sa prijímateľovi na základe výpočtu ex-ante poskytla náhrada vyššia, než je primeraná náhrada určená aktualizovaným výpočtom pri predložení poslednej následnej monitorovacej správy na konci obdobia udržateľnosti projektu, poskytovateľ požiada prijímateľa o vrátenie všetkej nadmerne poskytnutej náhrady.

Nadmerná náhrada predstavuje rozdiel medzi výškou NFP skutočne uhradeného prijímateľovi a hodnotou aktualizovaného výpočtu náhrady SVHZ vypracovaného v rámci kontroly nadmernej náhrady.

V prípade, ak by vznikla povinnosť vrátenia NFP z dôvodu vzniku nadmernej náhrady, ktorá môže byť ovplyvnená ešte v ďalších rokoch referenčného obdobia (napr. očakávaným rastom nákladov v budúcom období), poskytovateľ môže odložiť požiadavku na vrátenie nadmernej náhrady na budúci termín kontroly nadmernej náhrady. Tento postup môže poskytovateľ uplatniť aj viackrát, avšak prípadná nadmerná náhrada musí byť vysporiadaná bezodkladne po predložení poslednej následnej monitorovacej správy na konci obdobia udržateľnosti projektu.

## **5 Přílohy**

Príloha č. 1: Výpočet náhrady za SVHZ

Príloha č. 2: Textová časť k výpočtu náhrady SVHZ