

Zmluva o dielo č. 1/2023/VO
 ktorú uzavreli podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v d'alej uvedený deň
 (ďalej len „Zmluva“)

Názov: Hornooravská NsP Trstená
 Sídlo: Mieru 549/16, 02801 Trstená
 Štatutárny orgán: MUDr. Marian Tholt
 IČO: 00634891
 DIČ: 2020573445
 IČ DPH: SK2020573445
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica
 IBAN: SK13 8180 0000 0070 0048 1117
 Kontaktná osoba: Mgr. Ivan Božík, Ing. Soňa Laššáková
 E-mail: bozik.ivan@nsprstena.sk, lassakova.sona@nsprstena.sk
 Tel. kontakt: 043/5307409
 Právna forma: Príspevková organizácia Žilinského samosprávneho kraja

ako objednávateľ na strane jednej

a

Obchodné meno: PROMA ENERGY, s.r.o.
 Sídlo: Bytčická 16/3492, 010 01 Žilina
 Štatutárny orgán: konatelia:
 Ing. Ján Majerský , PhD.
 Ing. Branislav Urban
 IČO: 50326350
 DIČ: 2120271923
 IČ DPH: SK2120271923
 Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
 IBAN: SK73 0200 0000 0036 7388 2654
 E-mail: urban@promaenergy.sk
 Tel. kontakt: +421 907 832 154
 Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
 Registrácia: Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina,
 oddiel Sro, vložka č. 65646/L

ako zhotoviteľ na strane druhej

t a k t o :

I. Úvodné ustanovenia

- I.1. Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku zadania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o VO**“) na predmet zákazky „**Vypracovanie energetického auditu**“ (ďalej len „**Zákazka**“)

II. Predmet zmluvy

- II.1. Predmetom zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vypracovať účelový energetický audit za účelom identifikácie a návrhu opatrení energetickej efektívnosti budov realizovateľných formou garantovanej energetickej služby (GES) a predloženie správ z energetického auditu v rozsahu a za podmienok uvedených v tejto zmluve a jej prílohách, a to najmä:
- II.1.1. v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - II.1.2. v zmysle vyhlášky č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite v znení neskorších predpisov,
 - II.1.3. v zmysle normy o energetickom audite STN EN 16247 a jej častí 1 až 5,
 - II.1.4. v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - II.1.5. v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov,
 - II.1.6. v zmysle smernice EP a Rady č. 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti,
 - II.1.7. v zmysle smernice EP a Rady č. 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov,
 - II.1.8. v zmysle vyhlášky č. 13/2016 Z. z. Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o súbore údajov poskytovaných do monitorovacieho systému energetickej efektívnosti, o zásadách a pravidlách monitorovacieho systému, o spôsobe monitorovania údajov a spracovaní informácií v znení neskorších predpisov,
 - II.1.9. v zmysle vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 319/2015 Z. z. o skúške a odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora v znení neskorších predpisov,
 - II.1.10. v zmysle Výzvy na financovanie veľkých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorá bola zverejnená Ministerstvom zdravotníctva SR dňa 8.11.2022, kód výzvy: 11/02.21-V09, ktorá tvorí

Prílohu č. 4 tejto Zmluvy,

- II.1.11. v zmysle plánovanej Výzvy na financovanie malých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorá bude zverejnená Ministerstvom zdravotníctva SR,
 - II.1.12. v súlade Metodickou príručkou k výstavbe a obnove budov, ktorá tvorí prílohu č. 3 tejto Zmluvy,

(ďalej len „Dielo“).
 - II.1.13. Zhotoviteľ vykoná Dielo na vlastný náklad, kde výkon Diela bude prevedený osobou s osvedčením o odbornej spôsobilosti energetického audítora v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 319/2015 Z. z. o skúške odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora v znení neskorších predpisov.
- II.2. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase.
 - II.3. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa riadne oboznámil s rozsahom Diela, jeho špecifikáciou a prílohami k tejto zmluve, pričom konštatuje, že má k dispozícii všetky informácie a podklady potrebné na riadne zhotovenie Diela a tieto informácie sú správne a dostačujúce na riadne zhotovenie Diela. Zhotoviteľ vzhľadom na uvedené prehlasuje, že Dielo zhotoví za dohodnutú cenu v požadovanom rozsahu a čase.
 - II.4. Akákoľvek zmena Diela, ceny za Dielo alebo času plnenia je možná len na základe písomného dodatku k tejto zmluve.
 - II.5. Zhotoviteľ nie je oprávnený odovzdať Dielo iným osobám než Objednávateľovi.

III. Miesto a čas plnenia

- III.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na objektoch špecifikovaných v prílohe č. 2 tejto zmluvy a odovzdať Dielo na mieste odovzdania, ktorým je Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená.
- III.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a Objednávateľovi odovzdať riadne dokončené Dielo najneskôr do 3 mesiacov od podpisu tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. Pre odstránenie všetkých pochybností platí, že koniec lehoty určenej podľa mesiacov pripadá na deň, ktorý sa pomenovaním alebo číslom zhoduje s dňom, podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami. Ak nie je takýto deň v poslednom mesiaci, prípadne koniec lehoty na jeho posledný deň.
- III.3. Zhotoviteľ môže prerušiť plnenie zmluvy, len ak:
 - Objednávateľ ani po výzve neposkytne včas Zhotoviteľovi súčinnosť potrebnú pre zhotovenie Diela, a to do doby splnenia omeškaných povinností Objednávateľa, za podmienky, že výzva na súčinnosť bude dôvodná a oznámená v lehote najmenej 5 pracovných dní vopred, pričom lehota na poskytnutie

súčinnosti uvedená vo výzve nesmie byť kratšia ako 5 pracovných dní.

- z dôvodov vyššej moci.

IV. Cena a platobné podmienky

- IV.1. Cena Diela (ďalej len „Cena“) je stanovená výsledkom verejného obstarávania. Cena je stanovená ako najvyššie prípustná a neprekročiteľná a zahŕňa všetky náklady, riziká, zisk a finančné vplyvy (napr. inflácia) a to po celú dobu realizácie zákazky v súlade s podmienkami uvedenými v súťažných podkladoch k Zákazke.
- IV.2. Cena je konečná a zahŕňa všetky náklady spojené s realizáciou Diela podľa tejto zmluvy vrátane opakovaných výjazdov a obhliadok.
- IV.3. V súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o cenách**“) sa zmluvné strany dohodli, že celková Cena Diela je nasledovná:

Cena bez DPH:	16.980,00
DPH 20 %:	3.396,00

Cena celkom s DPH: 20.376,00

Slovom: Dvadsaťtisícristosedemdesiatšesť Eur

- IV.4. Cena Diela položkovito podľa jednotlivých etáp a opcie (ďalej len „Cena Diela“) je uvedená v prílohe č. 7 tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že po vykonaní konkrétnej etapy a opcie si Zhotoviteľ postupom podľa čl. V bodu V.3 a bodu V.4 bude môcť fakturovať čiastkovú cenu Diela v takej výške ako je uvedené v prílohe č. 7 ku danej etape a opcii.
- IV.5. Zhotoviteľ vyúčtuje Cenu v súlade so zmluvou, daňovým dokladom – faktúrou (ďalej len „**Faktúra**“), ktorá bude vystavená na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela podľa bodu V.3 zmluvy podpísaného zodpovednými zástupcami oboch zmluvných strán. Cena Diela bude hradená v súlade s bodom IV. 4 zmluvy po častiach v súlade s jednotlivými etapami a opciou Diela uvedenými v prílohe č. 7 tejto zmluvy. Vzor Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy.
- IV.6. Splatnosť Faktúry je 60 kalendárnych dní od doručenia Faktúry Objednávateľovi.
- IV.7. V prípade, že Faktúra nebude obsahovať zákonom stanovené náležitosti, je Objednávateľ oprávnený Faktúru vrátiť do doby jej splatnosti spôsobom, ktorý preukazuje, že do tohto dátumu Zhotoviteľ vrátený daňový doklad od Objednávateľa prevzal. V takom prípade je Zhotoviteľ povinný Faktúru opraviť a v prípade, že by oprava robila Faktúru neprehľadnú, vystaviť novú Faktúru. Opravená alebo nová Faktúra musí byť znovu zaslaná Objednávateľovi a začína plynúť nová lehota splatnosti.

V. Podmienky zhotovenia Diela

- V.1. Dielo sa považuje za vykonané jeho riadnym ukončením a odovzdaním. Za riadne ukončenie Diela sa považuje stav, keď je Dielo vykonané v zmysle podmienok, v rozsahu a s náležitosťami podľa príloh zmluvy.
- V.2. Zhotoviteľ za zaväzuje vykonávať Dielo riadne, kde vykonanie Diela bude iba za účasti osoby s osvedčením o odbornej spôsobilosti a prítomnej pri každej činnosti vypracovania energetického auditu v zmysle prílohy č. 1. Zhotoviteľ je povinný oboznámiť sa so všetkými podkladmi potrebnými na plnenie podľa Zmluvy a so všetkými podmienkami, ktoré môžu mať vplyv na poskytnutie služieb podľa Zmluvy. V prípade, ak Zhotoviteľ zistí akékoľvek nedostatky je povinný ich bezodkladne oznámiť Objednávateľovi. Nedostatočná informovanosť alebo mylné chápanie technického zadania neopravňujú Zhotoviteľa požadovať dodatočnú úhradu nákladov od Objednávateľa alebo zmenu Zmluvy.
- V.3. Výkon Diela bude prebiehať v etapách a v opcii v zmysle prílohy č. 1, pričom výkon Diela v jednotlivých etapách a v opcii bude hodnotený samostatne a bude predmetom preberacieho konania, výsledkom ktorého bude protokol o odovzdaní a prevzatí podpísaný oboma zmluvnými stranami (ďalej len „Protokol o odovzdaní a prevzatí“) vyhotovený samostatne pre každú etapu a opcii Diela podľa prílohy č. 1 zmluvy. Zhotoviteľ je za týmto účelom povinný Objednávateľa včas pozvať na vykonanie kontroly. Na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí bude Zhotoviteľ oprávnený fakturovať vykonanie Diela v príslušnej etape a v opcii za cenu zodpovedajúcu v danej etape, opcie. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru najskôr 24 hodín po podpise Protokolu o odovzdaní a prevzatí. Protokol o odovzdaní a prevzatí tvorí povinnú prílohu Faktúry.
- V.4. Ak Objednávateľ v rámci preberacieho konania podľa bodu V.3 zistí akúkoľvek chybu Diela, t. j. nevyhotovenie Diela podľa podmienok tejto zmluvy, túto skutočnosť je povinný zapísať do Protokolu o odovzdaní a prevzatí, súčasne je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa bezplatné odstránenie vady Diela, jeho doplnenie, resp. iné splnenie záväzku podľa zmluvy. V takomto prípade sa Protokol o odovzdaní a prevzatí považuje za Protokol s výhradou, ktorý nemôže byť podkladom pre vystavenie Faktúry Zhotoviteľom. Zhotoviteľ nie je oprávnený vystaviť Faktúru za vykonanie Diela v príslušnej etape a v opcii, pokiaľ nedôjde k odstráneniu vady Diela označenú v Protokole s výhradou. Zhotoviteľ je povinný vady Diela označené v Protokole s výhradou bezodkladne odstrániť a pozvať Objednávateľa na vykonanie kontroly a preberacieho konania. Ak je výsledkom preberacieho konania Protokol o odovzdaní a prevzatí bez uvedenia väd, Zhotoviteľ môže pristúpiť k vystaveniu Faktúry v súlade s bodom V.3 Zmluvy.
- V.5. Vykonávanie etáp a opcie je vzostupné – Etapa 1, Etapa 2, Etapa 3, Etapa 4 a Opcia č. 2 pričom platí, že poradie etáp a opcie sa nesmie meniť. Úspešné preberacie konanie príslušnej etapy a opcie je podmienkou pre začatie výkonu Diela v etape a v opcii nasledujúcej.
- V.6. Vykonávanie Diela vo viacerých etapách a opcie paralelne je možné, ale Zhotoviteľ nemá zmluvný nárok na takýto postup, zároveň odovzдание a prevzatie prác a následná fakturácia z paralelného výkonu Diela nie sú prípustné.
- V.7. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek kontrolovať vykonávanie Diela. Ak

Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a Dielo vykonával riadnym spôsobom. Ak tak Zhotoviteľ Diela neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej, nesplnenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy.

V.8. Dielo bude podľa požiadavky Objednávateľa predložené v jednom elektronickom vyhotovení štatutárnemu orgánu Objednávateľa zabezpečeným kanálom a podpísaná kvalifikovaným elektronickým podpisom audítora. Súčasťou elektronickej verzie Diela budú priečinky obsahujúce digitálne verzie poskytnutých vstupných údajov, súbor, zostáv a faktúr. Ďalej Dielo bude odovzdané v 3x tlačenej podobe.

V.9. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje plnenie podľa Zmluvy, prípadne ho znemožňuje.

VI. Súčinnosť Objednávateľa a Zhotoviteľa

- VI.1. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi všetku potrebnú súčinnosť, najmä všetky ním požadované doklady, informácie a vysvetlenie potrebné k riadnemu splneniu predmetu Zmluvy, najmä všetky existujúce doklady a projektovú dokumentáciu k nehnuteľnostiam – objektom. Pri požadovaní chýbajúcich údajov potrebných na vykonanie Diela si tieto zabezpečí Zhotoviteľ.
- VI.2. Súčinnosť zo strany Objednávateľa bude poskytovaná priebežne formou telefonických konzultácií, e-mailom a vo forme písomných správ a to na telefónnom čísle alebo e-mailly uvedených pri identifikácii zmluvných strán.
- VI.3. Objednávateľ je povinný poskytnúť spolupôsobenie, resp. súčinnosť v súlade s týmto článkom v lehote 10 kalendárnych dní, ktorú možno od Objednávateľa požadovať vzhľadom na rozsah, spôsob a formou poskytnutia súčinnosti, ktorú Zhotoviteľ od Objednávateľa požaduje.
- VI.4. Zodpovednosť za vecnú správnosť a úplnosť informácií týkajúcich sa Objednávateľa a odovzdaných Zhotoviteľovi nesie Objednávateľ.

VII. Vady Diela, ich uplatnenie a záruka

- VII.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo je zhotovené podľa tejto Zmluvy, ďalej zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady vzniknuté po odovzdaní Diela zodpovedá vtedy, ak boli spôsobené porušením alebo opomenutím jeho povinností vykonať Dielo riadne.
- VII.2. Dielo vykazuje vady, ak nemá vlastnosti dojednané v tejto Zmluve vrátane jej príloh.
- VII.3. Akákoľvek reklamácia väd Diela musí byť Objednávateľom vykonaná bez zbytočného odkladu, najneskôr do 15 pracovných dní, čo sa Objednávateľ o vade dozvedel. Uplynutím tejto lehoty nedochádza k strate nárokov Objednávateľa z väd Diela.

- VII.4. Reklamácia bude vykonávaná písomne. Za písomnú formu na účely reklamácie vád Diela považujú Zmluvné strany aj e-mailovú komunikáciu kontaktnej osoby uvedenej v Zmluve.
- VII.5. Zhotoviteľ Diela je povinný bezplatne odstrániť vady Diela uplatnené v rámci reklamácie a to bez zbytočného odkladu, najneskôr však v lehote 10 dní od uplatnenia reklamácie.

VIII. Sankčné ustanovenia

- VIII.1. V prípade, že Zhotoviteľ nesplní povinnosť podľa čl. II., bod II.1. tejto Zmluvy v lehote podľa čl. III., bod III.2., vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 100,- (slovom: sto eur) za každý aj začatý deň porušovania tejto zmluvnej povinnosti. Úhradou zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo na náhradu škody.
- VIII.2. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje porušenie povinnosti Zhotoviteľa podľa čl. II, bodu II. 1, podľa čl. III. bodu III. 1 a bodu III. 2, ďalej podľa čl. V. bodu. V.2 prvá veta, podľa čl. V bodu V.7, podľa čl. VII bod VII. 5. Pre odstránenie všetkých pochybností platí, že nároky Objednávateľa plynúce z podstatného porušenia zmluvy vznikajú porušením už jednej povinnosti Zhotoviteľom podľa predchádzajúcej vety.
- VIII.3. Objednávateľ je oprávnený nie však povinný si svoj nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty uplatniť.

IX. Autorské práva a licenčné podmienky

- IX.1. Zhotoviteľ na základe tejto zmluvy udeľuje Objednávateľovi súhlas (licenciu) na všetky známe spôsoby použitia autorsky chránených častí Diela a Diela ako celku, jeho zmeny, úpravy, doplnenia, poskytnutie Diela iným osobám za účelom jeho použitia, zmien, úprav či doplnenia, a to bez akéhokoľvek vecného, územného, či časového obmedzenia.
- IX.2. Odplata za udelenie súhlasu podľa bodu 1. tohto článku zmluvy je zahrnutá v Cene Diela.

X. Ukončenie zmluvy

- X.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvu možno ukončiť:
- Písomnou dohodou,
 - Odstúpením od zmluvy Objednávateľom alebo Zhotoviteľom zo zákonných dôvodov alebo z dôvodov uvedených v tejto zmluve.
- X.2. Ak ide o podstatné porušenie zmluvy, je zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť, ak to oznámi strane v omeškaní bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o tomto porušení dozvedela.
- Ak ide o nepodstatné porušenie zmluvnej povinnosti, môže druhá strana odstúpiť od

- zmluvy v prípade, že strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej lehote 14 dní, ktorá jej na to bola poskytnutá.
- X.3. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká, keď prejav vôle oprávnenej strany odstúpiť od zmluvy je doručený druhej strane.
- X.4. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy. Odstúpenie od zmluvy sa však nedotýka nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení zmluvy.
- X.5. V prípade odstúpenia od zmluvy sú si Zmluvné strany povinné vrátiť všetko, čo si v súvislosti s touto zmluvou plnili.

XI. Spoločné a záverečné ustanovenia

- XI.1. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len na základe dohody oboch zmluvných strán a to vo forme písomného dodatku. Dodatok k tejto zmluve nesmie byť uzatvorený v rozpore s ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní.
- XI.2. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že budú dodržiavať záväzok mlčanlivosti na základe zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, ktorý sa vzťahuje na všetky citlivé informácie vrátane osobných údajov, s ktorými sa môže pri plnení svojich zmluvných povinností oboznámiť, a to v akejkol'vek forme (najmä písomnej, elektronickej, alebo ústnej). Zmluvné strany sa zaväzujú, že citlivé informácie, alebo osobné údaje s ktorými sa oboznámia, nebudú okrem povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov nijako zverejňovať, ani ich akoukoľvek formou reprodukovať alebo podávať ich akýmkoľvek tretím neoprávneným osobám.
- XI.3. Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce z tejto zmluvy, resp. ich časť na iný subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán, je druhá zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť.
- XI.4. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia najmä príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona o verejnom obstarávaní, zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a ďalšími zákonmi a vyhláškami vzťahujúcimi sa k predmetu a obsahu zmluvy.
- XI.5. Ak by sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy z akéhokoľvek dôvodu stalo alebo ukázalo ako neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, s výnimkou tých ustanovení, ktoré nemôžu byť oddelené od zvyšnej časti zmluvy z dôvodu jej povahy, predmetu, alebo okolností, za ktorých bola táto zmluva uzavretá, ostávajú ostatné ustanovenia tejto zmluvy, ktoré nie sú neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, v platnosti a účinnosti. Namiesto neplatného, neúčinného alebo nevykonateľného ustanovenia sa na vzťahy zmluvných strán upravené touto zmluvou budú aplikovať ustanovenia právnych predpisov Slovenskej republiky, ktoré čo možno najviac zodpovedajú úmyslu zmluvných strán prejavenej pri podpísaní zmluvy.
- XI.6. Ak podľa ustanovení tejto zmluvy má niektorá zo zmluvných strán povinnosť alebo oprávnenie doručiť písomnosť druhej zmluvnej strane, alebo ak takáto povinnosť

alebo oprávnenie vyplýva zmluvnej strane z právneho predpisu, bude takáto písomnosť doručovaná doporučeným listom alebo osobne zmluvnými stranami na adresy zmluvných strán uvedené v tejto zmluve. V prípade osobného doručovania sa za deň odoslania považuje deň, keď preukázateľne došlo k úkonu osobného doručovania. Ak to táto zmluva výslovne pripúšťa, alebo ak sa na tom zmluvne strany písomne dohodnú, možno doručovať aj elektronicky na e-mailové adresy zmluvných strán uvedené v úvode tejto zmluvy, pričom písomnosť sa považuje za doručení okamihom jej odoslania, a to aj v prípade, ak sa adresát o doručovaní nedozvedel. Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o zmene údajov na doručovanie. Elektronicky nemožno doručovať úkony zakladajúce zmenu alebo spôsobujúce zánik tejto Zmluvy. Porušenie povinností podľa predchádzajúcej vety je na ťarchu zmluvnej strany, ktorá svoju povinnosť porušila.

- XI.7. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie obdrží Zhotoviteľ a dve vyhotovenia Objednávateľ.
- XI.8. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke verejného obstarávateľa a v Centrálnom registri zmlúv.
- XI.9. Zmluvné strany prehlasujú, že sú oprávnené plniť práva a povinnosti podľa tejto zmluvy, túto zmluvu neuzatvárajú v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, ich vôľa je slobodná a vážna, prejavy vôle sú určité a zrozumiteľné. Zmluvné strany rovnako prehlasujú, že sa s obsahom tejto Zmluvy oboznámili, rozumejú jej a súhlasia s ňou, na znak čoho ju podpisujú.
- XI.10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
- č. 1: Špecifikácia Diela
 - č. 2: Zoznam budov
 - č. 3: Metodická príručka k výstavbe a obnove budov
 - č. 4: Výzva na financovanie veľkých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorá bola zverejnená Ministerstvom zdravotníctva SR dňa 8.11.2022, kód výzvy: 11/02.21-V09
 - č. 5: Vzor Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela
 - č. 6: Zoznam subdodávateľov vo všetkých radoch
 - č. 7: Cena Diela

Zhotoviteľ

Objednávateľ

V Žiline, dňa 04.1.2023

V Trstenej, dňa 9.1.2023

_____	_____
Zhotoviteľ	MUDr. Marian HORN, riaditeľ

Príloha č. 1 k Zmluve o dielo – Špecifikácia Diela

Predmetom Zmluvy o dielo je vypracovanie Energetického auditu v rozsahu Opisu predmetu zákazky „*Vypracovanie energetického auditu*“, ktorý je nasledovný:

1. OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Objednávateľ požaduje poskytnúť nasledujúce služby:

- Etapa 1: **Obhliadka všetkých** nehnuteľností v areáli nemocnice.
- Etapa 2: Kontrola dostupnosti a kvality technickej dokumentácie stavieb, vnútorných rozvodov stavieb a vnútro-areálových rozvodov a ich revízií.
- Etapa 3: Kontrola dostupnosti a kvality zmluvnej a fakturačnej dokumentácie.
- Etapa 4: Zber dát o spotrebách komodít, ich analýza a alikvotne rozdelenie na jednotlivé budovy a miesta spotreby.

- Opcia č. 1: Rozväzovacia povinnosť.
- Opcia č. 2: Vyhotovenie energetického auditu .

2. HLAVNÝ SLOVNÍK CPV:

71600000-4 SLUŽBY V OBLASTI TECHNICKÉHO SKÚŠANIA, TECHNICKEJ ANALÝZY A TECHNICKÉHO PORADENSTVA

71314300-5 PORADENSKÉ SLUŽBY PRE OBLASŤ EFEKTÍVNEHO VYUŽITIA ENERGIE

71314000-2 ENERGETIKA A SÚVISIACE SLUŽBY

3. DRUH ZÁKAZKY: - SLUŽBY

4. OBDOBIE POSKYTOVANIA SLUŽIEB

ETAPA 1: 15 PRACOVNÝCH DNÍ OD NADOBUDNUTIA ÚČINNOSTI ZMLUVY ALEBO DORUČENIA OBJEDNÁVKY

ETAPA 2: 15 PRACOVNÝCH DNÍ OD ODOVZDANIA A PREVZATIA SLUŽIEB Z ETAPY Č.1

ETAPA 3: 15 PRACOVNÝCH DNÍ OD ODOVZDANIA A PREVZATIA SLUŽIEB Z ETAPY Č.2

ETAPA 4: 15 PRACOVNÝCH DNÍ OD ODOVZDANIA A PREVZATIA SLUŽIEB Z ETAPY Č.3

OPCIA Č. 1 - KEDYKOL'VEK PO UKONČENÍ ETAPY Č. 1

OPCIA Č. 2 - 25 PRACOVNÝCH DNÍ OD ODOVZDANIA A PREVZATIA SLUŽIEB Z ETAPY Č. 4

5. MIESTO PLNENIA

HORNOORAVSKÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU TRSTENÁ

6. ROZSAH PREDMETU ZÁKAZKY

Etapa 1: Obhliadka nehnuteľností v areáli nemocnice

- (1) Obhliadka predmetných budov, strojov a zariadení fyzicky na mieste a vytvorenie fotodokumentácie, pričom fotodokumentácia musí byť zhotovená pri takých svetelných podmienkach, pri ktorých ostrosť fotografie bude zreteľne korešpondovať so skutočnosťou. Rozumie sa tým taká ostrosť obrazu fotografie vtedy, keď sú tvary predmetov (reprezentované predovšetkým hranami) jasne ohraničené, nebadateľná na nich postupný „rozpíť“ prechod; (pre upresnenie: čierny bod na svetlom pozadí v realite sa má javiť na fotografii tiež ako jednoznačne ohraničený bod, čiže jeho okraj nemá byť rozptýlený - t.j. čierna farba na jeho hranici neprechádza do bielej postupne, ale skokovo). Tieto podmienky zabezpečí Zhotoviteľ pomocou fotoaparátu s bleskom, alebo doplnkovým osvetlením. Texty na fotografiách musia byť zreteľné a čitateľné. Fotodokumentácia, ktorá nebude súčasťou správy z energetického auditu bude poskytnutá na CD nosiči rozdelená v súborových zložkách podľa budov a významných energetických celkov;
- (2) Vyhotovenie kontrolných meraní rozmerov budov;
- (3) Písomné vyhotovenie aktuálneho stavu Objektov a vyjadrením sa k stavu stavebných konštrukcií (možnosť zateplenia a prítlačiteľnosť strešných konštrukcií – fotovoltika, kolektory, zateplenie)

ETAPA 2: Kontrola dostupnosti a kvality technickej dokumentácie;

- (1) Fyzická kontrola dostupnej projektovej dokumentácie – historickej z obdobia výstavby aj poslednej známej PD skutočného vyhotovenia – stavieb a ich jednotlivých konštrukcií vrátane vyhodnotenia prítlačiteľnosti nosných konštrukcií pre prípad inštalácie OZE, vnútorných rozvodov stavieb a vnútro-areálových rozvodov a ich revízií;
- (2) Písomné zhotovenie zoznamu dostupných častí aj chýbajúcich častí technickej a projektovej dokumentácie, zhodnotenie kvality dokumentácie a určenie vplyvu na zhotovenie energetického auditu.
- (3) V súčinnosti s objednávateľom a jeho zodpovednými osobami určiť náhradné hodnoty, alebo mechanizmus určenia náhradných hodnôt za chýbajúce časti technickej projektovej dokumentácie budov pre čo najlepšiu elimináciu vplyvu chýbajúcich častí na zhotovenie energetického auditu;

Revízie – odborné prehliadky a odborné skúšky všetkých zariadení, ktoré sú revidované podľa osobitných predpisov – VTZ, požiariarne zariadenie, iné zariadenia, iné zariadenia s vplyvom na spotrebu komodít a energetické straty pri rozvode komodít vo vnútri areálu a budov;

ETAPA 3: Kontrola dostupnosti a kvality zmluvnej a fakturačnej dokumentácie

- (1) Fyzická kontrola dostupnej zmluvnej dokumentácie a faktúr za sledované obdobie:
 - a. zmluvy s dodávateľmi komodít (elektrina, voda, plyn, teplo);
 - b. zmluvy s podnájomníkmi alebo inými prevádzkovateľmi vnorených (podružných) miest spotreby;
 - c. faktúry za spotrebu komodít meraných fakturačnými meračmi,
- (2) kontrola priebehových meraní elektriny a zemného plynu vo vzťahu k zmluvným parametrom;
- (3) priradenie budov k jednotlivým fakturačným meračom;
- (4) v prípade chýbajúcej zmluvnej alebo fakturačnej dokumentácie za sledované obdobie v súčinnosti s objednávatelom a jeho zodpovednými osobami určiť náhradné hodnoty, alebo mechanizmus určenia náhradných hodnôt za chýbajúce časti zmlúv a faktúr pre čo najlepšiu elimináciu vplyvu chýbajúcich častí na zhotovenie energetického auditu.

ETAPA 4: Zber dát o spotrebách komodít, ich analýza a alikvotne rozdelenie na jednotlivé budovy a miesta spotreby

- (1) Zber údajov a analýza súčasného stavu spotreby energie – fakturačné aj podružné merania (popis, GPS lokalizácia prípojok, východiskový stav, fotodokumentácia).
- (2) Určenie miest pre podružné meranie spotrieb komodít na jednotlivých miestach spotreby za fakturačným meraním; vyčíslenie alikvotnej spotreby pre každú budovu osobitne a pre každé miesto spotreby osobitne, vrátane strát v rozvodoch.
- (3) Identifikácia potenciálnych miest plytvania energiami v prevádzke zariadení a správaním zamestnancov príslušného správcu, ak takéto miesta plytvania existujú, je ich nutné pomenovať jednoznačne, slovne pomenovať spôsob vzniku, podiel ľudského správania na vzniku plytvania, spôsob ich odstránenia.
- (4) Posúdenie spotreby energie súčasných technických systémov budov na základe faktúr za dodávku energií a dostupných priebehových meraní, pričom za súčasné technické systémy budov sa rozumejú budovy ako samostatné objekty, stroje a zariadenia technologického zabezpečenia budov (klimatizácia, vzduchotechnika, osvetlenie, vykurovanie, osvetľovacia sústava, čistička odpadových vôd, prečerpávacie zariadenia odpadových vôd a pitnej vody).

Výsledkom poskytovania služieb mimo uplatnenej opcie budú najmenej, nie však výlučne nasledujúce dokumenty:

- (1) Sumarizačný list - údaje z výsledkov spracovania jednotlivých etáp (vrátane dokumentácie o prevádzke budovy, faktúry o spotrebách komodít).

- (2) Súbor náhradných hodnôt pre energetické hodnotenie.
- (3) Fotodokumentácia budovy získaná zhotoviteľom služieb a poskytnuté objednávateľom.
- (4) Výsledky kontrolných meraní a termovízna diagnostika vonkajšieho obvodového plášťa a vonkajších otvorových konštrukcií.
- (5) Protokoly a výsledky z kontrolného merania prevádzky technických zariadení v budove.

Zhotoviteľ služieb je povinný riadiť sa nasledujúcim:

- (1) Poskytovanie služieb v každej etape 1 až 4 a opcii č. 2 bude hodnotené samostatne a bude predmetom preberacieho konania, na základe ktorého bude zhotoviteľ oprávnený fakturovať poskytovanie služieb v príslušnej etape, opcii.
- (2) Vykonávanie etáp a opcie je vzostupné – Etapa 1, Etapa 2, Etapa 3, Etapa 4, Opcia č. 2; rovnako postup pri odovzdávaní a prevzatí poskytovaných služieb vrátane následnej fakturácie musí byť v súlade s týmto postupom.
- (3) Úspešné odovzdanie a prevzatie služieb po príslušnej etape a opcii je podmienkou pre začatie poskytovania služieb v etape a v opcii nasledujúcej.
- (4) Poradie etáp a opcií sa nesmie meniť.
- (5) Poskytovanie služieb vo viacerých etapách a opcie paralelne je možné, ale zhotoviteľ nemá zmluvný nárok na takýto postup; zároveň odovzdanie a prevzatie prác a následná fakturácia z paralelného poskytovania služieb nie sú prípustné.
- (6) Pokiaľ je výsledkom verejnej súťaže zmluva o poskytovaní služieb, všetky obchodné dojednania, práva a povinnosti oboch zmluvných strán, vymedzenie zodpovednosti za kvalitu poskytovania služieb, sú ustanovené zmluvou.
- (7) Pokiaľ je výsledkom verejnej súťaže objednávka, povinnou prílohou objednávky je táto špecifikácia predmetu zákazky ako aj obchodné podmienky upravujúce práva a povinnosti oboch zmluvných strán, vymedzenie zodpovednosti za kvalitu poskytovania služieb.

OPCIA č. 1: Rozvázovacia povinnosť

Objednávateľ si vyhradzuje právo uplatniť opciu č. 1 v rozsahu rozvázovacej povinnosti. Nakoľko sa jedná o opciu, zhotoviteľ služieb je povinný vyhovieť objednávateľovi a po uplatnení opcie č. 1 nepokračovať v poskytovaní služieb vo rozsahu vyššie uvedených etáp 2 - 4.

Pre zabezpečenie právnej istoty uvádzame: Objednávateľ je oprávnený si opciu č. 1 uplatniť výlučne po preberacom konaní príslušnej etapy 1 až 3, čím právo Zhotoviteľa na finančnú odmenu podľa preberacieho konania a následnej fakturácie nebude dotknuté.

Objednávateľ má právo uplatnenie opcie č. 1 nevyužiť.

Cena za opciu č. 1 – bezodplatne.

OPCIA č. 2: Vyhotovenie energetického auditu podľa osobitného predpisu

Objednávateľ si vyhradzuje právo uplatniť opciu č. 2 v rozsahu zhotovenia energetického auditu. Nakoľko sa jedná o opciu, zhotoviteľ služieb je povinný vyhovieť objednávateľovi a po uplatnení opcie č. 2 pokračovať v poskytovaní služieb v nižšie uvedenom rozsahu. Zhotoviteľ si však nesmie nárokovať túto opciu č. 2.

Objednávateľ má právo uplatnenie opcie nevyužiť alebo odmietnuť.

- (1) Energetický audit spracovať minimálne v rozsahu týchto legislatívnych a normatívnych požiadaviek platných ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo objednávky:
 - a. v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - b. v zmysle vyhlášky č. 179/2015 Z. z. o energetickom audite v znení neskorších predpisov,
 - c. v zmysle normy o energetickom audite STN EN 16247 a jej častí 1 až 5,
 - d. v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - e. v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov,
 - f. v zmysle smernice EP a Rady č. 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti,
 - g. v zmysle smernice EP a Rady č. 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov,
 - h. v zmysle vyhlášky č. 13/2016 Z. z. Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o súbore údajov poskytovaných do monitorovacieho systému energetickej efektívnosti, o zásadách a pravidlách monitorovacieho systému, o spôsobe monitorovania údajov a spracovaní informácií v znení neskorších predpisov,
 - i. v zmysle vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 319/2015 Z. z. o skúške a odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora v znení neskorších predpisov,
 - j. v zmysle Výzvy na financovanie veľkých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorá bola zverejnená Ministerstvom zdravotníctva SR dňa 8.11.2022, kód výzvy: 11/02.21-V09 (Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky (gov.sk)),
 - k. v zmysle plánovanej Výzvy na financovanie malých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorá bude zverejnená Ministerstvom zdravotníctva SR (Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky (gov.sk)),

1. v súlade Metodickou príručkou k výstavbe a obnove budov ([24307.pdf](#) ([minedu.sk](#));
- (2) návrh opatrení (technická špecifikácia, investičná náročnosť, objem generovaných úspor) je potrebné realizovať koncepčne so zámerom hĺbkovej obnovy Objektov a zároveň pre každé opatrenie individuálne je potrebné vyhodnotiť jeho vhodnosť pre realizáciu prostredníctvom GES bez dopadu na verejný dlh; **Návrh opatrení musí spĺňať podmienky výzvy pre výstavbu a rekonštrukciu nemocníc.**
 - a. finálny návrh opatrení musí obsahovať popis technického prevedenia na jednotlivých opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti energetického hospodárstva budov, predpokladaný investičný rozsah, investičnú návratnosť jednotlivých opatrení, predpokladanú energetickú a finančnú úsporu;
 - b. vo finálnom návrhu súboru opatrení je nutné slovne uviesť, aké predpoklady boli zohľadnené, vrátane životnosti zariadení.
- (3) Ekonomické vyhodnotenie navrhovaných opatrení (výpočet očakávaných nákladov na realizáciu opatrení, výpočet úspor po realizácii opatrení, výpočet doby návratnosti investícií na realizáciu opatrení), pričom musia byť uvedené zdroje cien, s ktorými pracoval pri výpočte návratnosti, vrátane vplyvu na verejný dlh; nutne uviesť životnosť navrhovaných technických zariadení; a pri vyhodnotení realizovateľnosti formou GES predikovať obdobie rekonštrukcie.
- (4) Výsledná písomná hodnotiaca správa z energetického auditu pre každú samostatnú budovu musí obsahovať minimálne:

1. Identifikačné údaje

Uvedú sa základné údaje o:

- a. vlastníkovi budovy – právna forma, adresa, údaje o štatutárnom orgáne, identifikačné číslo (ak bolo pridelené), kontaktné údaje (telefón, elektronická adresa);
- b. spracovateľovi energetického auditu.

2. Predmet energetického auditu

Uvedú sa základné údaje o predmete energetického a prevádzkového auditu, a to najmä:

- a. účel spracovania energetického a prevádzkového auditu;
- b. identifikácia predmetu energetického auditu (názov budovy, ulica, opisné/súpisné číslo, obec, okres);
- c. informácia o použitých podkladových materiáloch [faktúry za dodávku energie, dostupná projektová dokumentácia, obhliadka na mieste, vlastné kontrolné merania, termovízna diagnostika, podrobná fotodokumentácia, použité národné technické predpisy (normy) a iné].

3. Opis súčasného stavu

Opis súčasného stavu najmenej v rozsahu spracovania v jednotlivých etapách poskytovania služieb. Ďalej - uviesť počet budov a spôsob ich energetického prepojenia s rozčlenením podľa počtu prípojok vody, elektriny, plynu, rozvodu tepla – musí byť zrejmé, ktorá prípojka napája ktorú budovu.

Na základe diagnostiky fyzického stavu budovy vykonanej energetickým audítorom, a to stavebných konštrukcií a technických zariadení budovy, podľa možnosti objektivizovanej meraním, energetický audítor uvedie:

- a. charakteristika budovy (kategória budovy, opis budovy a jej stavebných konštrukcií, geometrické parametre, celková podlahová plocha, celková vykurovaná plocha, celkový obstavaný objem, celkový vykurovaný objem, faktor tvaru, režim prevádzky a iné);
- b. opis technických zariadení v budove (technické systémy vykurovania, prípravy teplej vody, vetrania, chladenia, osvetlenia), identifikácia nedostatkov v súčasnom technickom stave a spôsobe prevádzky.

4. Základné údaje o energetických vstupoch a výstupoch

Podľa údajov fakturačných alebo prevádzkových meradiel alebo na základe vyúčtovacích faktúr dodávateľov energie, plynu a vody najmenej za posledné 3 roky sa v členení podľa jednotlivých technických systémov uvedú údaje o:

- a. Dimenzovaní bodov pripojenia na inžinierske siete:
 - i. **Elektrina:** inštalovanom výkone komplexu, aj samostatnej jeho časti (napr. budova, samostatne stojace a pracujúce zariadenie) vrátane profilových údajov z inteligentného merania IMS;
 - ii. **Plyn:** zmluvných parametroch a dimenzii bodu pripojenia komplexu, aj samostatnej jeho časti (napr. budova, samostatne stojace a pracujúce zariadenie) vrátane profilových údajov z inteligentného merania GAS SPP-D;
 - iii. **Voda:** zmluvných parametroch bodu pripojenia komplexu na verejný rozvod studenej pitnej vody, rozvod teplej vody (z centrálného zdroja tepla alebo lokálnej Odovzdávacej stanice tepla);
 - iv. **Tepló:** zmluvných parametroch bodu pripojenia komplexu na verejný rozvod tepla (z centrálného zdroja tepla alebo lokálnej Odovzdávacej stanice tepla);
 - v. **Odpadová kanalizácia:** zmluvných parametroch bodu pripojenia komplexu na kanalizáciu – splaškovú alebo dažďovú, vrátane objemu odkanalizovanej zvlášť splaškovej a zvlášť dažďovej vody;
- b. spotrebe energie v budove za posledné minimálne tri kalendárne roky (vrátane opisu spôsobu jej stanovenia);
- c. nákladoch na energiu vrátane penalizačných poplatkov a pokút.

5. Tepelno-technické posúdenie obalových stavebných konštrukcií, energetické hodnotenie

Pre všetky údaje a postupy sa uvedie zdroj informácií, ktorý bol použitý, napr. odkazom (a prílohou) na aktuálne platné medzinárodné alebo národné technické predpisy (normy) alebo na iné všeobecne používané technické dokumenty.

Minimálny rozsah hodnotenia:

- a. vstupné údaje o počte dennostupňov minimálne za posledné tri kalendárne roky a skutočnom počte dennostupňov (použitý časový rad dennostupňov je nutné doložiť v prílohe na CD nosiči), so zohľadnením vnútorných a vonkajších klimatických podmienok minimálne za posledné tri kalendárne roky (podľa charakteru využitia vnútorného priestoru);
- b. hodnotenie základu, obvodového plášťa a strešného plášťa budovy (napr. zvislé steny nad terénom, podlaha nad nevykurovaným priestorom, podlaha nad vonkajším priestorom, zvislé steny pod terénom bez aj s vykurovaným suterénom, strecha) a vonkajších otvorových konštrukcií (okná, dvere, zasklene steny, brány) je potrebné spracovať v tabuľkovej forme (uvádzané zvlášť pre všetky rozdielne skladby stavebných konštrukcií), z ktorej sa budú dať identifikovať minimálne nasledovné údaje:
 - i. plocha konštrukcie,
 - ii. súčiniteľ prechodu tepla, požiadavky na súčiniteľ prechodu tepla podľa technického predpisu,
 - iii. hodnotenie (vyhovuje/nevyhovuje).
 - iv. podrobná skladba jednotlivých stavebných konštrukcií, výpočtová hodnota tepelného odporu a výpočet súčiniteľov prechodu tepla jednotlivých stavebných konštrukcií;
 - v. celkové hodnotenie obalových stavebných konštrukcií budovy, posúdenie splnenia minimálnej požiadavky na priemernú hodnotu súčiniteľa prechodu tepla so zohľadnením faktora tvaru budovy;
- c. výpočet potreby tepla na vykurovanie na základe výpočtu tepelných strát prechodom tepla, tepelných strát vetraním a tepelných ziskov, porovnanie vypočítanej mernej potreby tepla na vykurovanie so skutočnou mernou spotrebou tepla na vykurovanie za posledné tri kalendárne roky;
- d. hodnotenie budovy z hľadiska splnenia minimálnej požiadavky potreby tepla na vykurovanie podľa technického predpisu⁹.

6. Návrh opatrení na zníženie spotreby energie obnovou budovy stavebnými úpravami a ich ekonomické a environmentálne hodnotenie

Návrh opatrení na obnovu existujúcich stavebných konštrukcií budovy má zohľadňovať najmä:

- a. pri návrhu zateplenia obvodového plášťa a strešného plášťa budovy a výmene pôvodných otvorových konštrukcií je potrebné splniť požiadavky a to:
 - i. pri návrhu zateplenia obvodového plášťa a strešného plášťa budovy (druh a minimálna hrúbka tepelnej izolácie v zateplení so zohľadnením tepelno-technickej kvality pôvodnej konštrukcie obvodového plášťa a vplyvu tepelných mostov) sa musia splniť požiadavky na tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií

stanovené technickým predpisom. Návrh zateplenia a jeho ekonomické hodnotenie sa vykoná samostatne pre jednotlivé druhy stavebnej konštrukcie obvodového plášťa a strešného plášťa v štruktúre, ako bolo vykonané hodnotenie stavebných konštrukcií podľa bodu 5) písm. b),

- ii. pri návrhu výmeny vonkajších otvorových konštrukcií sa musia splniť požiadavky na súčiniteľ prechodu tepla pre okná a dvere stanovené osobitným technickým predpisom.
- b. pri ekonomickom hodnotení sa vychádza minimálne, nie však výlučne zo súboru štandardných podmienok a aktuálnych cien energií poskytnutých Objednávateľom pri stanovení potenciálu úspor energie a nákladov na ich obstaranie (navrhnutých opatrení), z predbežného odhadu investičných nákladov podľa obvyklých aktuálnych cien stavebných výrobkov a stavebných prác na trhu bez zohľadnenia vedľajších vynútených nákladov, so zohľadnením technickej životnosti navrhovaného opatrenia, výpočtového obdobia 10, 20, 30 rokov a diskontnej sadzby.
- c. výstupom ekonomického hodnotenia sú ekonomické ukazovatele, a to:
- i. jednoduchá doba návratnosti investície,
 - ii. diskontovaná doba návratnosti investície,
 - iii. čistá súčasná hodnota,
 - iv. vnútorná miera výnosnosti.
 - v. *Pri ekonomickom hodnotení podľa tohto bodu postupovať v súlade s požiadavkami na vyhodnotenie vplyvu na verejný dlh uvedených nižšie v texte.*
- d. minimálnym výstupom z environmentálneho hodnotenia pre každé navrhnuté opatrenie je stanovenie zníženia emisií oxidu uhličitého (CO₂), ako aj tuhých znečisťujúcich látok a ďalších vybraných znečisťujúcich látok (CO, NO_x, SO₂).

7. Návrh opatrení na zníženie spotreby energie technických zariadení v budove

Pre dosiahnutie optimálneho využitia potenciálu úspor je dôležité, aby sa navrhované opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti modernizáciou, rekonštrukciou alebo na výmenu častí zariadení technických systémov (napr. zariadení na výrobu tepla s lepšou energetickou účinnosťou v technickom systéme vykurovania) navzájom dopĺňali (synergický efekt). Prioritou pre pokrytie potreby energie v budove je využívanie vysoko účinných systémov centralizovaného zásobovania teplom a zariadení na využívanie OZE priamo v budove, na jej časti alebo v jej tesnej blízkosti.

Najmä však:

- a. systém vykurovania:

- i. výmena zariadení na výrobu tepla, posúdenie možností využitia energie z obnoviteľných zdrojov, alebo účinných systémov centralizovaného zásobovania teplom,
 - ii. porovnanie účinnosti a prevádzkovej efektívnosti centralizovaného a decentralizovaného zásobovania teplom (vrátane spoločného dispečingu pre centralizovaný aj decentralizovaný spôsob),
 - iii. výmena obehových čerpadiel v rozvodoch a vetvách vykurovania za čerpadlá s reguláciou otáčok,
 - iv. zlepšenie tepelnej izolácie rozvodov tepla,
 - v. inštalácia alebo výmena termoregulačných ventilov na vykurovacích telesách,
 - vi. hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy v budove,
 - vii. zavedenie zónovej regulácie na vetvách ÚK,
 - viii. zavedenie centrálného riadenia termostatických ventilov.
- b. systém prípravy teplej vody
- i. prehodnotiť a porovnať spôsoby centrálnej a decentralizovanej prípravy teplej vody, optimalizácia veľkosti zásobníkov na teplú vodu – zohľadniť hygienické požiadavky na prevenciu tvorby baktérií a škodlivých látok v potrubí počas noci, útlmu alebo nečinnosti (napr. legionela),
 - ii. posúdenie možnosti využitia slnečných tepelných kolektorov na ohrev teplej úžitkovej vody,
 - iii. zlepšenie tepelnej izolácie zásobníkov a rozvodov teplej úžitkovej vody,
 - iv. hydraulické vyregulovanie distribučnej sústavy teplej úžitkovej vody,
 - v. výmena obehových čerpadiel v rozvode TÚV za čerpadlá s reguláciou otáčok – posúdiť vytvorenie obehového systému tam, kde v súčasnosti obehový systém v rozvodoch TÚV nie je,
 - vi. posúdenie návrhu zrušenia centrálnej prípravy teplej úžitkovej vody a jeho náhrada miestnym systémom prípravy teplej vody,
 - vii. pri náhrade existujúceho miestneho ohrevu teplej vody, posúdenie možnosti využitia tepelného čerpadla na jej ohrev.
- c. osvetľovacia sústava v budove
- i. musí zohľadniť normu STN EN 12464-1 týkajúcu sa svetelných požiadaviek na komfort v administratívnych priestoroch, a požiadaviek na osvetlenie zdravotníckych priestorov (minimálne však je nutné vhodne skombinovať svetelné zdroje s priamym, nepriamym a kombinovaným vyžarovaním),
 - ii. výmena svetelných zdrojov a svietidiel s kombinovaným priamym a nepriamym vyžarovaním,
 - iii. inštalácia pohybových senzorov,

- iv. inštalácia snímačov jasů - môže obsahovať aj návrh svetelných zdrojov s inteligentným riadením (stmievaním) v závislosti od vzdialenosti od okien a slnečného žiarenia vstupujúceho do miestnosti,
- d. vetranie a klimatizácia
 - i. zavedenie systémov spätného získavania tepla,
 - ii. modernizácia systému riadenia vetrania a klimatizácie,
 - iii. posúdenie možností pasívneho chladenia a pasívneho vetrania v nočných hodinách aj mimo nočných hodín.
- e. zavedenie automatizovaných systémov merania a riadenia pre všetky používané formy energie (energetický manažment a dispečing) vrátane inteligentných meracích systémov výroby a spotreby energie, za účelom monitorovania, riadenia a znižovania spotreby energie v budove – povinne zohľadniť smernicu 2018/844/EÚ v časti vyhodnotenia ukazovateľa inteligentnej pripravenosti budovy.

8. Vyhodnotenie návrhu opatrení

Pri návrhu opatrení na uskutočnenie významnej alebo hĺbkovej obnovy budovy a významnej obnovy technického zariadenia budovy podľa bodov 6 a 7 zostaviť súbor odporúčaných opatrení na základe ekonomického a environmentálneho hodnotenia v rozsahu podľa bodu 6 písm. c), d), v ktorom energetický audítor uvedie:

- a. charakteristika navrhovaného súboru opatrení doporučeného vlastníkom budovy na realizáciu;
- b. úspory energie v technických jednotkách, zníženie nákladov na energiu a výška investičných nákladov;
- c. výsledky ekonomického hodnotenia v rozsahu:
 - i. návratnosť investičných nákladov v priamych úsporách energií samostatne,
 - ii. návratnosť investičných nákladov v úsporách prevádzkových nákladov samostatne,
 - iii. hodnotenie vplyvu investícií do opatrení realizovateľných formou GES na verejný dlh,
 - iv. hodnotenie vplyvu investícií do opatrení nerealizovateľných formou GES na verejný dlh,
- d. a environmentálneho hodnotenia.

9. Vyhodnotenie opatrení realizovateľnosti opatrení formou Garantovanej energetickej služby GES

Vyhodnotenie GES bude obsahovať popis technického prevedenia jednotlivých opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti energetického hospodárstva budov, predpokladaný investičný rozsah, investičnú návratnosť jednotlivých opatrení, predpokladanú energetickú a finančnú úsporu pozostávajúcich predovšetkým nie však výlučne z:

- podklady pre verejné obstarávanie zhotoviteľa GES formou uceleného energetického posudku (v rozsahu energetického auditu) spolu s podrobným popisom aktuálneho stavu Objektov a vyjadrením sa k stavu stavebných konštrukcií (možnosť zateplenia a prítlačiteľnosť strešných konštrukcií – fotovoltika, kolektory, zateplenie, zelená strecha (pochôdzna/nepochôdzna));
- návrh opatrení (technická špecifikácia, investičná náročnosť, objem generovaných úspor) je potrebné realizovať koncepčne so zámerom hĺbkovej obnovy Objektov a zároveň pre každé opatrenie individuálne je potrebné vyhodnotiť jeho vhodnosť pre realizáciu prostredníctvom GES bez dopadu na verejný dlh – vid' bod 9 vyššie;
- predpokladať, že pri hĺbkových obnovách bude musieť byť zmluvný rámec tvorený kombináciou zmluvy o energetickej efektívnosti (všetky opatrenia, ktoré generujú energetickú úsporu) a inej zmluvy (Zmluva o Diele) na realizáciu opatrení, ktoré negenerujú energetickú úsporu, pokiaľ ich bude zákazník vyžadovať a pre túto kombináciu zmlúv bude nevyhnutné pripraviť metodiku vyhodnocovania úspor, ak komplexná obnova nebude zámerom, je možné vyhovujúce opatrenia realizovať len na základe zmluvy o energetickej efektívnosti;
- návrh realizáciu projektov formou metódou Design&Build – t.j. aby za návrh celkového technického riešenia bez ohľadu na rozdelenie opatrení do jednotlivých zmlúv zodpovedal jeden dodávateľ a v tomto prípade je potrebné pre opatrenia mimo GES pripraviť podrobnú špecifikáciu vrátane kvalitatívnych požiadaviek tak, aby v rámci verejného obstarávania bol predmet obstarávania jednoznačne definovaný;
- navrhnúť na základe meraní súbor opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti Objektov a energetického hospodárstva Objektov, pričom hlavným cieľom je maximálne využitie budúcich úspor energií pri financovaní investícií bez negatívneho dopadu na verejný dlh v zmysle zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti v znení neskorších predpisov,

10. Zaradenie do energetickej triedy

Predbežné zaradenie hodnotených budov do energetických tried, podľa miest spotreby energie a vyhodnotenie globálneho ukazovateľa — potreba primárnej energie pre hodnotenú budovu v zmysle vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

11. Návrh monitoringu prevádzkových parametrov

Energetický audítor je povinný navrhnúť súbor a rozsah prevádzkových parametrov, ktorých sledovanie zabezpečí potrebných na sledovanie zabezpečí kontrolu plnenia požiadaviek na úspory energií v auditovaných budovách.

12. Energetické hodnotenie budovy

Energetický audítor zohľadnení predpokladaný stav po realizácii stavebných úprav a navrhovanej obnovy technických zariadení v budove a začlení ju do energetickej triedy (energetická certifikácia budov podľa osobitného predpisu).

Energetický audítor je povinný preukázať predpoklad splnenia minimálnej požiadavky na energetickú hospodárnosť budovy v závislosti od kategórie budovy, a to minimálne:

- a. hodnotenie budovy z hľadiska splnenia predpokladu lepšej ako minimálnej požiadavky potreby energie na vykurovanie podľa osobitného predpisu;
- b. hodnotenie budovy z hľadiska splnenia minimálnej požiadavky globálneho ukazovateľa primárnej energie.

13. Monitoring SIEA

Energetický audítor je povinný samostatne uviesť údaje do monitorovacieho systému prevádzkovaného Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou – SIEA.

14. Záver

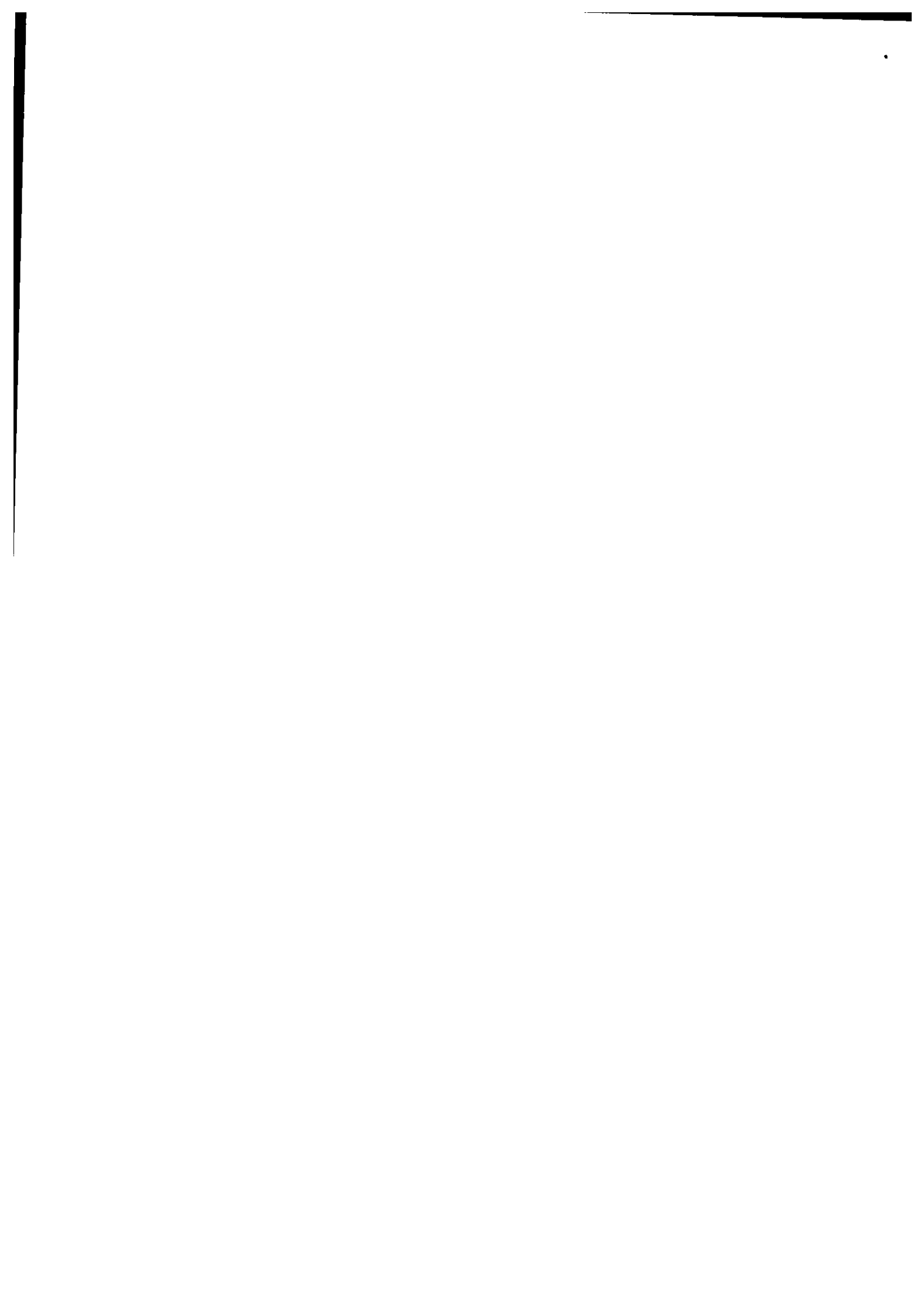
Energetický audítor je povinný v záverečnom hodnotení uviesť predmet energetického auditu a krátke slovné vyhodnotenie – pre každú budovu osobitne.

15. Povinné prílohy hodnotiacej správy energetického auditu

1. Sumarizačný list - údaje z výsledkov spracovania energetického auditu (vrátane dokumentácie o prevádzke budovy, faktúry o spotrebách komodít).
2. Fotodokumentácia budovy získaná Zhotoviteľom a poskytnutá Objednávateľom.
3. Termovízna diagnostika vonkajšieho obvodového plášťa a vonkajších otvorových konštrukcií.
4. Protokoly a výsledky z kontrolného merania prevádzky technických zariadení v budove.

Výsledkom poskytovania služieb po uplatnení opcie bude:

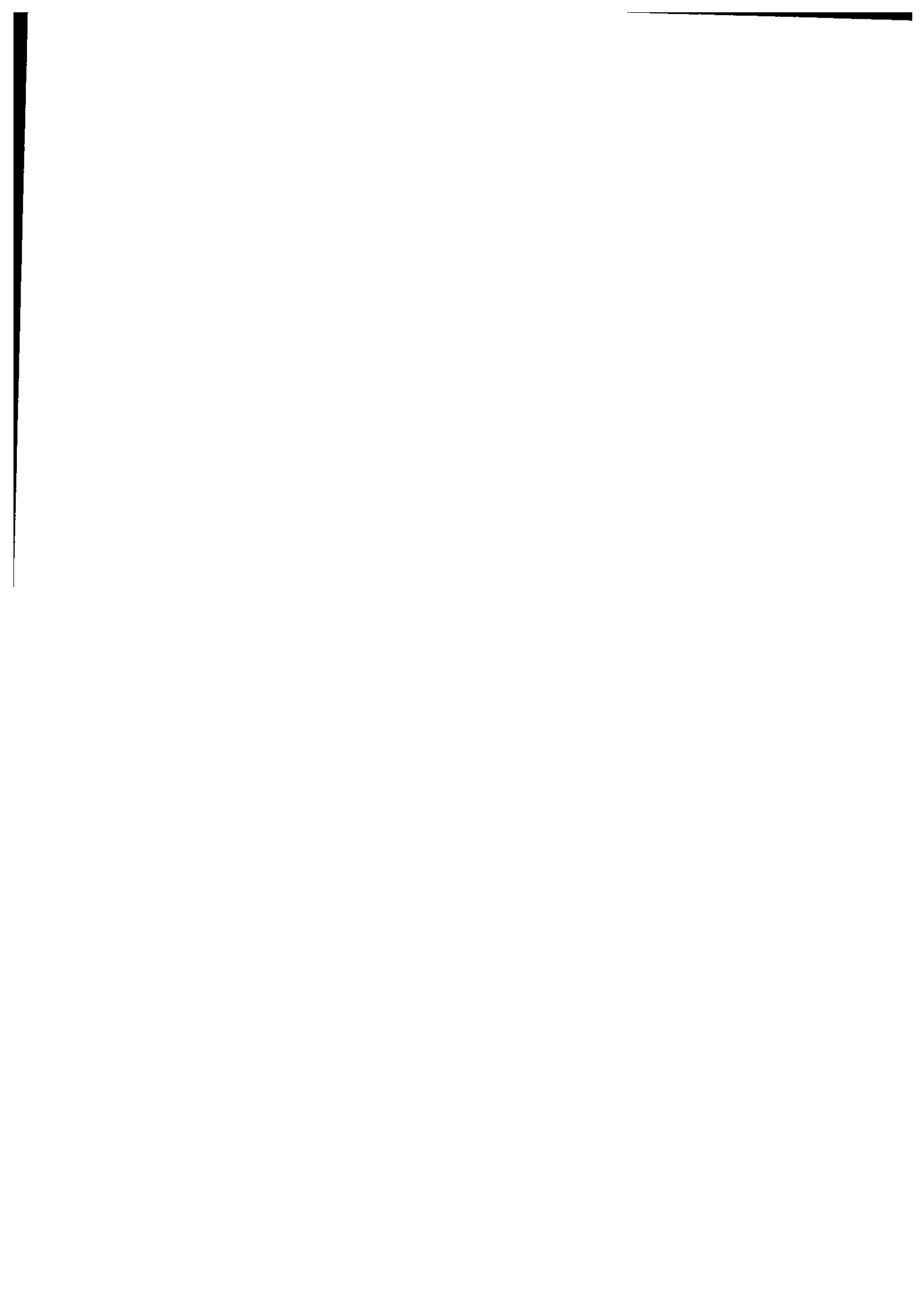
- (1) Energetický audit podľa osobitného predpisu najmenej však v rozsahu opisu špecifikácie zákazky.



Príloha č. 2 k Zmluve o dielo – Zoznam budov

Zoznam budov nachádzajúcich sa v areály Hornooravskej nemocnice s poliklinikou + parcela pod budovou, na adrese Mieru 549/16, 028 01 Trstená:

1.	Hospodárska budova SO 01, C 1566/1
2	Kuchyňa SO 02, C 1566/1, C 1600/10
3	Vrátnica a dispečing, C 1588/10
4	Garáže a dielne, C 1588/10
5	Urgentný príjem, C 1600/52
6	HTO transfúzna stanica, C 1600/7
7	TARCH, C 1611/6
8	Detské oddelenie, C 1600/9
9	Psychiatrické oddelenie, C 1611/3
10	Kotolňa, C 1600/11
11	Hlavná budova NSP, C 1600/3, C 1600/4





Metodická príručka k výstavbe a obnove budov



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Obsah

Popis a cieľ metodickej príručky.....	3
Definovanie použitých pojmov.....	4
1. Špecifické požiadavky vyplývajúce z plnenia cieľov v oblasti klímy.....	5
2. Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov v jednotlivých komponentoch.....	8
3. Špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov).....	10
4. Verifikácia požiadavky – príspevok ku klimatickým cieľom (025ter, 025bis a 026bis).....	13
5. Povinné požiadavky	18
Príloha 1. Usmernenie k špecifickým požiadavkám v kapitole 5	22



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Popis a cieľ metodickej príručky

Cieľom metodickej príručky je definovať a prehľadniť záväzné požiadavky pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy a poskytnúť usmernenia, ktoré popisujú akým spôsobom je nutné alebo možné požiadavky plniť. Metodická príručka obsahuje prehľad informácií a usmernení potrebných k plneniu požiadaviek v zmysle nariadenia o mechanizme, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek definovaných v Pláne obnovy.

Metodická príručka sa zameriava na:

- definovanie, usmernenie a spôsob verifikácie plnenia špecifických požiadaviek vyplývajúcich z plnenia cieľov v oblasti klímy na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy,
- sumarizáciu investícií spojených z obnovou alebo výstavbou budov v Pláne obnovy,
- usmernenia k monitorovaniu a vykazovaniu sumy pridelených prostriedkov v daných investíciách na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme,
- definovania záväzných požiadaviek v zmysle plnenia požiadaviek nariadenia o mechanizme,
- definovania a usmernenie záväzných požiadaviek zásady „výrazne nenarušiť“ v zmysle článku 5 ods. 2 nariadenia o mechanizme pre investície spojené s výstavbou alebo obnovou budov v Pláne obnovy.

Metodickú príručku je určená predovšetkým pre vykonávateľov v zmysle § 5 zákona o mechanizme.



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Definovanie použitých pojmov

Energetická hospodárnosť budovy je v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 555/2005 Z. z. množstvo energie potrebnej na splnenie všetkých energetických potrieb súvisiacich s normalizovaným užívaním budovy, najmä množstvo energie potrebnej na vykurovanie a prípravu teplej vody, na chladenie a vetranie a na osvetlenie. Energetická hospodárnosť budovy sa určuje výpočtom alebo výpočtom s použitím nameranej spotreby energie a vyjadruje sa v číselných ukazovateľoch potreby energie v budove a primárnej energie.

Primárna energia je v zmysle § 2 ods. 1 vyhlášky č. 364/2012 Z. z. globálnym ukazovateľom minimálnej energetickej hospodárnosti budovy, ktorá sa určí z množstva dodanej energie do technického systému budovy cez systémovú hranicu podľa jednotlivých miest spotreby v budove a energetických nosičov upraveného konverzným faktorom primárnej energie.

Významná obnova budovy je v zmysle § 2 ods. 7 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná ako stavebné úpravy existujúcej budovy, ktorými sa vykonáva zásah do jej obalovej konštrukcie v rozsahu viac ako 25 % jej plochy, najmä zateplením obvodového plášťa a strešného plášťa a výmenou pôvodných otvorových výplní.

Významná obnova technického zariadenia budovy je v zmysle § 2 ods. 9 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná obnova technického systému budovy, ktorej investičné náklady sú vyššie ako 50 % investičných nákladov na obstaranie nového porovnateľného technického zariadenia budovy.

Hĺbková obnova budovy je v zmysle § 2 ods. 8 zákona č. 555/2005 Z. z. definovaná ako významná obnova budovy a významná obnova technického zariadenia budovy, ktorou sa dosiahne zatriedenie budovy do energetickej triedy požadovanej pre kategóriu budovy, pri ktorej sa zohľadní ekonomický životný cyklus jednotlivých prvkov budovy.

Hĺbková obnova budovy je v zmysle Nariadenia a Odporúčania Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 definovaná ako obnova budovy, ktorou sa dosiahne viac ako 60% úspora primárnej energie.

Stredná hĺbková obnova budovy je v zmysle Nariadenia a Odporúčania Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 definovaná ako obnova budovy, ktorou sa dosiahne viac ako 30% úspora primárnej energie ale menej ako 60% úspora primárnej energie.

Komplexná obnova budovy je pre účely plnenia požiadavky 1.3.2 v kapitole č. 5 definovaná prostredníctvom minimálnych požiadaviek hodnôt energetických ukazovateľov, ktoré ovplyvňujú tepelno-technické vlastnosti tepelnej obálky budov. Presné znenie usmernenia sa nachádza v Prílohe 1 tohto dokumentu.



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

1. Špecifické požiadavky vyplývajúce z plnenia cieľov v oblasti klímy

Plán obnovy obsahuje opatrenia, ktoré účinne prispievajú k zelenej transformácii vrátane biodiverzity alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú, a predstavujú sumu, ktorá sa rovná najmenej 37 % celkových pridelených prostriedkov Plánu obnovy na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme. Metodika spočíva v priradení opatrenia v Pláne obnovy k intervenčnej oblasti, ktorá odráža rozsah, v akom toto opatrenie prispieva k plneniu cieľov v oblasti klímy, a pri vybraných oblastiach definuje špecifické požiadavky na základe ktorých je možné dané opatrenie k intervenčnej oblasti priradiť.

Intervenčné oblasti týkajúce sa investícií do výstavby a obnovy budov sú nasledovné:

- **Intervenčná oblasť 025** - Obnova existujúcich obytných budov s cieľom zabezpečiť energetickú efektívnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
- **Intervenčná oblasť 025bis** - Obnova existujúcich obytných budov s cieľom zabezpečiť energetickú efektívnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti¹
- **Intervenčná oblasť 025ter** - Výstavba nových energeticky úsporných budov²
- **Intervenčná oblasť 026** - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia
- **Intervenčná oblasť 026bis** - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti³

¹ Ak je cieľom opatrenia v priemere dosiahnuť aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786. Obnova budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.

² Ak sa cieľ opatrení týka výstavby nových budov s primárnou spotrebou energie, ktorá je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou spotrebou energie (budova s takmer nulovou spotrebou energie, vnútroštátne smernice). Výstavba nových energeticky úsporných budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.

³ Ak je cieľom opatrenia a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú hĺbkovú obnovu, ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante. Obnova budov má zahŕňať aj infraštruktúru v zmysle intervenčných polí 85 až 92.



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 1 – Vysvetlenie požiadaviek intervenčných oblastí 025bis a 026bis

Pokiaľ ide o obnovy budov spadajúcich pod intervenčnú oblasť 025bis a 026bis je nutné:

- a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu, tak ako sa vymedzuje v odporúčaní Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786, alebo
- b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami ex ante

Odporúčanie Komisie o obnove budov (EÚ) 2019/786 popisuje nasledujúce hodnoty dôkladnosti obnovy budov, vypracované v kontexte Strediska na monitorovanie fondu budov EÚ na základe úspor primárnej energie:

- povrchová (< 30 %),
- stredná (≥ 30 % a zároveň < 60 %),
- hĺbková (≥ 60 %).

Obnova budov (025bis a 026bis)

Pre opatrenia priradené k intervenčným oblastiam 025bis a 026bis je minimálnym cieľom splnenie v priemere 30 % úspor primárnej energie.

Splnenie podmienky týkajúceho sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do obnovy budov označené intervenčnými oblasťami 026bis alebo 025bis (viď tabuľka 2) bude preukázané v súlade s usmernením v kapitole 4 tohto dokumentu.

Odporúčanie:

Ak daná investícia obsahuje vopred určený zoznam podporovaných projektov (renovovaných budov) a je možné prostredníctvom projektových dokumentácií, energetického hodnotenia alebo energetického auditu určiť potenciál úspor primárnej energie každej budovy, minimálna požiadavka nemusí byť stanovená ako 30 % úspory potreby primárnej energie pre každý projekt (teda každú budovu), nakoľko požiadavkou je dosiahnutie daných úspor primárnej energie v priemere, v rámci danej investície.

Podobný princíp je možné uplatniť v prípade investície, ktorá zahŕňa obnovu súboru budov (napríklad projekt, ktorého predmetom je obnova komplexu viacerých budov v zdravotníckom zariadení alebo komplexu budov v univerzitnom kampuse). V takomto prípade je úsporu energie možné vykázať ako priemer úspory primárnej energie celého súboru budov.

Ak sa však investícia bude realizovať prostredníctvom otvorených výziev (v ktorých nie je možné vopred vedieť aké konkrétne projekty budú podporené), odporúča sa stanoviť minimálnu požiadavku pre každý projekt (budovu), nakoľko v tomto prípade nie je možné vopred predpokladať potenciál úspor energie.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Výstavby nových budov (025ter)

Pre opatrenia priradené k intervenčným oblastiam 025ter (viď tabuľka 2) je minimálnym cieľom výstavba nových budov, ktorých potreba primárnej energie je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon⁴ č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetických tried a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky⁵ č. 364/2012 Z. z. Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre každú energetickú triedu je stanovená pre rôzne kategórie budov (napr. obytné budovy, administratívne budovy, školské budovy, nemocnice atď.)

Tab. 1 – Príklad minimálnych požiadaviek týkajúcich sa nových budov v intervenčnej oblasti 025ter podľa maximálnych hodnôt primárnej energie globálneho ukazovateľa pre dané kategórie budov v zmysle aktuálne platných predpisov (k 15.11.2021):

Kategória budovy	Primárna energia pre energetickú triedu A0 (Budova s takmer nulovou potrebou energie) – globálny ukazovateľ	Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre budovy v intervenčnej oblasti 025ter – globálny ukazovateľ
Rodinné domy	≤ 54 kWh/(m ² . a)	< 43,2 kWh/(m ² . a)
Bytové domy	≤ 32 kWh/(m ² . a)	< 25,6 kWh/(m ² . a)
Administratívne budovy	≤ 61 kWh/(m ² . a)	< 48,8 kWh/(m ² . a)
Budovy škôl a školských zariadení	≤ 34 kWh/(m ² . a)	< 27,2 kWh/(m ² . a)
Budovy nemocníc	≤ 98 kWh/(m ² . a)	< 78,4 kWh/(m ² . a)
Budovy hotelov a reštaurácií	≤ 82 kWh/(m ² . a)	< 65,6 kWh/(m ² . a)
Športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 46 kWh/(m ² . a)	< 36,8 kWh/(m ² . a)
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	≤ 107 kWh/(m ² . a)	< 85,6 kWh/(m ² . a)

⁴ Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov

⁵ Vyhláška č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

2. Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov v jednotlivých komponentoch

Nasledujúca tabuľka sumarizuje investície spojené s obnovou alebo výstavbou budov v Pláne obnovy, celkovú alokáciu určenú pre danú investíciu, „zelenú časť“ alokácie a intervenčnú oblasť investície.

Tab. 2 – Prehľad investícií spojených s výstavbou alebo obnovou budov

Komponent		Názov investície v komponente	Celková alokácia ⁶	Z toho „zelená časť“ alokácie ⁷	Intervenčná oblasť
Č.	Názov				
2.	Obnova budov	Zlepšenie energetickej hospodárnosti rodinných domov	506,03 mil. €	506,03 mil. €	025bis
		Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov	200,18 mil. €	200,18 mil. €	026bis
6.	Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch	Investícia do budovania kapacít materských škôl (v rámci reformy 1)	141,6 mil. €	39,3 mil. €	026bis
		Debarierizácia školských budov na všetkých úrovniach vzdelávacieho systému	27,2 mil. €	-	-
7.	Vzdelávanie pre 21. storočie	Dobudovanie školskej infraštruktúry	123,26 mil. €	12,33 mil. €	026bis
8.	Zvýšenie výkonnosti slovenských vysokých škôl	Investičná podpora pri strategickom rozvoji vysokých škôl	184 mil. €	63 mil. €	026bis
11.	Moderná a dostupná ústavná a akútna starostlivosť	Nová sieť nemocníc – výstavba	817 mil. €	692 mil. €	025ter
		Nová sieť nemocníc – rekonštrukcie	128 mil. €	17 mil. €	026bis
		Výstavba staníc záchranej zdravotnej služby (ZZS)	25 mil. €	-	-
		Obnova staníc záchranej zdravotnej služby (ZZS)	6 mil. €	1 mil. €	026bis

⁶ Celková alokácia nezahŕňa alokáciu určenú na zabezpečenie administratívne a projektové výdavky kapacít spojené s implementáciou investície

⁷ Alokácia, ktorá je určená na opatrenia, ktoré účinne prispievajú k zelenej transformácii vrátane biodiverzity alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú. Prehľad opatrení, ktoré je možné zahrnúť do „zelené časti“ alokácie sa nachádza v kapitole 3



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Pokračovanie tab. 2

Komponent		Názov investície v komponente	Celková alokácia	„Zelená časť“ alokácie	Intervenčná oblasť
č.	Názov				
12.	Humánna, moderná a dostupná starostlivosť o duševné zdravie	Vytvorenie detenčných zariadení	37,46 mil. €	-	-
		Vybudovanie centier pre zdravotno-sociálnu komunitnú starostlivosť o duševné zdravie - nové stavby	27,14 mil. €	-	-
		Vybudovanie centier pre zdravotno-sociálnu komunitnú starostlivosť o duševné zdravie - rekonštrukcie	6,52 mil. €	0,7 mil. €	026bis
		Humanizácia oddelení v ústavnej starostlivosti	10,64 mil. €	2,08 mil. €	026bis
13.	Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť	Rozšírenie kapacít komunitnej sociálnej starostlivosti	193 mil. €	12 mil. €	026bis
		Rozšírenie a obnova kapacít následnej a ošetrovateľskej starostlivosti	32 mil. €	2 mil. €	026bis
		Rozšírenie a obnova kapacít paliatívnej starostlivosti	20 mil. €	-	-
15.	Reforma justície	Investície do budov a reorganizácie súdov - výstavba / obstaranie nových budov	146,04 mil. €	-	-
		Investície do budov a reorganizácie súdov - rekonštrukcie	62,39 mil. €	17,96 mil. €	026bis
16.	Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť	Modernizácia a budovanie odborných kapacít policajného zboru - rekonštrukcia budov	18,86 mil. €	10,13 mil. €	026bis



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

a ochrana obyvateľstva	Modernizácia hasičského a záchranného systému - obnova budov hasičských staníc	13,09 mil. €	1,21 mil. €	026bis
------------------------	--	--------------	-------------	--------

3. Špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov)

Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam opatrení, ktoré je možné v rámci monitorovania a vykazovania nákladov zahrnúť do „zelenej časti“ alokácie (podľa tabuľky č. 2). Súčasne je však nutné rešpektovať špecifické požiadavky (napr. technické požiadavky v prípade výmeny plynového kotla) definované v kapitole 6.

Tab. 3 – Zoznam opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy

Oblasť opatrenia		Názov opatrenia
Zateplenie	Obvodový plášť	Zmena tepelnej ochrany zateplením s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov (EHB)
	Strešný plášť	Zmena tepelnej ochrany zateplením s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Strop nad nevykurovaným priestorom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Podlaha nad terénom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
	Iná konštrukcia tepelnej obálky susediaca s nevykurovaným priestorom	Zmena tepelnej ochrany s hrúbkou tepelnej izolácie podľa pôvodného stavu a úrovne požiadaviek na EHB
Výplne otvorov	Výmena pôvodných otvorových konštrukcií v tepelnej obálke budovy podľa úrovne požiadaviek na EHB	
Vykurovanie		Výmena existujúceho zdroja tepla za nový
		Výmena alebo modernizácia VST (výmenníkové stanice tepla) a OST (odovzdávacie stanice tepla) v rámci obnovy budov
		Výmena vykurovacích telies
		Systémy spätného získavania tepla – rekuperácia
		Inštalovanie alebo výmena termoregulačných ventilov
		Meranie a regulácia spotreby tepla
		Zníženie teplotného spádu vykurovacej sústavy
	Zlepšenie tepelnej izolácie rozvodov	

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému
	Výmena čerpadiel za čerpadlá s frekvenčnými meničmi
	Inštalovanie zónovej regulácie
	Zavedenie nočného a víkendového útlmu teploty vo vykurovaných miestnostiach

Pokračovanie tab. 3

Oblasť opatrenia	Názov opatrenia
Príprava teplej vody	Výmena existujúceho zdroja na prípravu TV za nový
	Alternatívne zrušenie ústrednej prípravy TV a inštalácia miestnej prípravy
	Zmenšenie objemu zásobníkov a zlepšenie ich tepelnej izolácie/výmena zásobníkov
	Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov
	Výmena batérií za termostatické a automatické
	Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov
	Hydraulické vyregulovanie distribučného systému
	Výmena čerpadiel za čerpadlá s frekvenčnými meničmi
Vetrание a chladenie	Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania s rekuperáciou odpadného tepla
	Inštalácia alebo výmena systémov núteného alebo hybridného vetrania majúcih preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy
	Inštalácia alebo výmena systémov chladenia majúcih preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy
Osvetlenie	Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiou
	Inštalácia alebo modernizácia systému osvetlenia s pokročilým systémom automatického ovládania



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

	Zmena usporiadania svietidiel
	Inštalovanie pohybových snímačov
	Inštalovanie jasových snímačov

Pokračovanie tab. 3

Oblasť opatrenia	Názov opatrenia
Obnoviteľné zdroje energie	Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie prioritne pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltaických systémov a spotreby energie.
	Inštalácia fototermických systémov a batériových systémov
Energetický manažment	Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie
	Integrácia inteligentných BMS (Building Management System) na báze IT/IoT ⁸ riešení
Adaptačné opatrenia	Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov
	Inštalácia vegetačných striech a stien
Ďalšie opatrenia	Realizácia ďalších relevantných opatrení majúcich preukázateľný vplyv na zníženie energetickej náročnosti budovy

Poznámky k tabuľke č. 3:

- Za výdavky priamo súvisiace so zabezpečením realizácie investície v rámci 025bis a 026bis sú všeobecne považované stavebné práce, montáž, dodávky a služby bezprostredne súvisiace s menovanými opatreniami,
- Za výdavky spojené s realizáciou môžu byť považované tiež niektoré ďalšie opatrenia, vrátane úprav, ak súvisia s menovanými opatreniami (napríklad súvisiace stavebné úpravy vyvolané zatepľovacími prácami)

⁸ Internet of Things

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

ako sú demontáž a opätovná montáž zábradlí, bleskozvodu, zateplenie balkónov, lodžie, prístrešku, obnova vstupu do budovy a pod.),

4. Overovanie požiadavky – príspevok ku klimatickým cieľom (025ter, 025bis a 026bis)

Výstavby nových budov (025ter)

Splnenie požiadavky (výstavba nových budov, ktorých potreba primárnej energie je aspoň o 20 % nižšia ako požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy.) týkajúca sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do označené intervenčnými oblasťami 025ter (viď tabuľka 2) bude preukázané výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) uvedenou v energetickom certifikáte v zmysle zákona⁹ č. 555/2005 Z. z.

Obnova existujúcich budov (025bis a 026bis)

Splnenie požiadavky (dosiahnutie úspor primárnej energie v priemere aspoň na úrovni 30 % - podmienka pre investíciu prospievajúca ku klimatickému cieľu) týkajúca sa tých častí komponentov, v ktorých sú investície do obnovy budov označené intervenčnými oblasťami 026bis alebo 025bis (viď tabuľka 2) bude preukázané výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) existujúceho stavu budovy pred obnovou, ktorej výpočet bude súčasťou projektového energetického hodnotenia alebo iného príslušného dokumentu spracovaného v súlade s vyhláškou¹⁰ č. 364/2012 Z. z. a výpočtovo určenou hodnotou primárnej energie (globálneho ukazovateľa) nového stavu budovy po uskutočnení obnovy uvedenou v energetickom certifikáte v zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. alebo iného príslušného dokumentu spracovaného v súlade s vyhláškou č. 364/2012 Z. z. V prípade využitia projektového energetického hodnotenia musí výpočet obsahovať energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy pred uskutočnením projektu obnovy v súlade s vyhláškou č. 364/2012 Z. z.

Vykazovanie plnenia podmienky minimálnej úspory primárnej energie investícií označených intervenčnými oblasťami 025bis alebo 026bis bude realizované prostredníctvom príslušného formulára, ktorý pripraví NIKA.

⁹ Zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov

¹⁰ Vyhláška č. 364/2012 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Pre účely monitorovania a vykazovania sumy pridelených prostriedkov v daných investíciách na základe metodiky sledovania klímy stanovenej v prílohe VI nariadenia o mechanizme (t. j. „zelenej časti investície“ podľa tabuľky č. 2) pripraví NIKA príslušný formulár.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 2: Projektové energetické hodnotenie a energetická certifikácia budov

Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov sú v právnom systéme SR upravené v:

- v zákone č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
- zákone č. 555/2005 Z. z. (ďalej len zákon o EHB) o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- zákone č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- vyhláške MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie,
- vyhláške MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podľa uvedených predpisov sa plnenie požiadavky na energetickú hospodárnosť preukazuje resp. kontroluje v štádiu povoľovania stavby a v štádiu kolaudácie, resp. začatia užívania stavby.

Projektové energetické hodnotenie

Splnenie požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy v štádiu povoľovania stavby preukazuje stavebník projektovým energetickým hodnotením budovy, ktoré musí priložiť k projektu stavby predkladanému stavebnému úradu v rámci žiadosti o vydanie stavebného povolenia. Projektové energetické hodnotenie sa uskutočňuje vo fáze navrhovania a projektovania novej budovy alebo významnej obnovy budovy. Podrobnosti o obsahu a požiadavkách na projektové energetické hodnotenie budov upravuje vyhláška č. 364/2012 Z. z. Ustanovenia § 45 a § 46 stavebného zákona upravujú oprávnenia a povinnosti pre osoby, ktoré môžu vypracovať projekt stavby vrátane projektového energetického hodnotenia, podľa ktorých môže Projektové energetické hodnotenie vypracovať projektant podľa príslušných predpisov. Povinnosť projektanta projektovým energetickým hodnotením preukázať splnenie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budovy, zaradiť ho do projektovej dokumentácie na stavebné povolenie alebo na povolenie zmeny stavby a výsledok energetického hodnotenia uviesť v technickej správe projektovej dokumentácie upravuje § 4 ods. 4 zákona o EHB.

Energetický certifikát budovy

Po uskutočnení stavby preukazuje stavebník splnenie požiadavky na energetickú hospodárnosť budovy v kolaudačnom konaní prostredníctvom energetického certifikátu budovy, ktorý musí byť súčasťou dokladov ku kolaudačnému konaniu stavby. Povinnosť zabezpečiť energetický certifikát vyplýva pre stavebníka z ustanovenia § 5 ods. 2 písm. c) zákona o EHB pri dokončení novej budovy alebo významnej obnovy existujúcej budovy. Podľa § 5 ods. 2 zákona o EHB je certifikácia povinná pri dokončení novej budovy alebo významnej obnovy existujúcej budovy; inak je dobrovoľná. Energetickú certifikáciu môže vykonávať len odborne spôsobilá osoba pre energetickú certifikáciu v zmysle zákona o EHB – osvedčenie o odbornej spôsobilosti vydáva Slovenská komora stavebných inžinierov (SKSI).

V oboch prípadoch upravuje podrobnosti o obsahu, požiadavkách a výpočte vyhláška č. 364/2012 Z. z. Súčasťou výpočtu je taktiež výpočet primárnej energie.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Tab. 4 – Usmernenie k postupu verifikácie plnenia požiadavky pri rôznych úrovniach obnovy budov

Úroveň obnovy		„Rozsiahla obnova“	„Stredne rozsiahla obnova“	„Malá obnova“
		Obnova budovy, ktorá podlieha stavebnému povoleniu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.	Obnova budovy, ktorá podlieha ohláseniu stavebnému úradu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.	Obnova budovy, ktorá nepodlieha ohláseniu stavebnému úradu ani stavebnému povoleniu v zmysle zákona č. 55/1976 Zb.
Ex-ante primárna energia	Dokument preukazujúci energetickú hospodárnosť budovy pred realizáciou obnovy	Projektové energetické hodnotenie ako súčasť projektovej dokumentácie (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy)	Projektové energetické hodnotenie ako súčasť projektovej dokumentácie (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy) alebo Energetický certifikát existujúceho stavu budovy	Energetický certifikát existujúceho stavu budovy
Ex-post primárna energia	Dokument preukazujúci energetickú hospodárnosť budovy po realizácii obnovy	Energetický certifikát nového stavu budovy	Energetický certifikát nového stavu budovy	Energetický certifikát nového stavu budovy
Dokument preukazujúci ukončenie projektu obnovy budovy		Kolaudačné rozhodnutie	Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby alebo potvrdenie o realizácii relevantným orgánom alebo zápis z kontroly na mieste ¹¹	Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby alebo potvrdenie o realizácii relevantným orgánom alebo zápis z kontroly na mieste.

¹¹ Konkrétne verifikačné mechanizmy preukazujúce ukončenie projektu obnovy budov sú definované v Annex 1 Operačnej dohody.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 3: Usmernenie k zmiešanému typu projektov (napr. obnova + prístavba)

Projekty, ktorých súčasťou je **prístavba** a/alebo **dostavba** a/alebo **nadstavba** spadajú pod definíciu intervenčnej oblasti 026bis vtedy, ak je predmetom projektu taktiež obnova existujúcej časti budovy (minimálne významná obnova). Pre účely monitorovania a vykazovania „zelených nákladov“ sa započítavajú len náklady (podľa tabuľky 3) spojené s obnovou existujúcej budovy. S takýmto rozdelením je nutné počítať už v priebehu zadávania verejného obstarávania aby bolo možné jednotlivé položky oddeliť (prierezové náklady môžu byť prepočítané pomocou podlahovej plochy existujúcej a novovybudovanej časti budovy).

V takomto prípade však zároveň platí, že obnova musí dosiahnuť minimálnu úsporu 30 % primárnej energie. Výpočet potreby energie (a následnej primárnej energie) pre existujúci stav popripade výpočet potreby energie (a následnej primárnej energie) pre nový stav sa adekvátne upraví tak, aby bolo možné porovnať existujúci a nový stav budov s rovnakou veľkosťou, účelom alebo funkciou určitých častí budovy.

Ak predmetom projektu nie je obnova existujúcej časti budovy, v zmysle daných požiadaviek sa s projektom uvažuje ako s novostavbou (nie však ako 025ter).



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

5. Povinné požiadavky

V zmysle plnenia požiadaviek nariadenia o mechanizme, vykonávacieho rozhodnutia Rady a požiadaviek definovaných v Pláne obnovy obsahuje táto kapitola povinné požiadavky, ktoré sú záväzné pre všetky investície v tabuľke č.2, pokiaľ nie je v danej požiadavke uvedené inak.

POŽIADAVKY SPOJENÉ S PLNENÍM KLIMATICKÝCH CIEĽOV

1.1 Požiadavky spojené s plnením špecifických klimatických požiadaviek:

- 1.1.1 Realizáciou investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025bis a 026bis musí dôjsť k úspore primárnej energie v priemere minimálne o 30 % oproti výpočtovo určenej primárnej energie pred realizáciou investícií podľa usmernenia v kapitole 4. Splnenie požiadavky bude preukázané podľa usmernenia v kapitole 4,
- 1.1.2 Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie budovy pre projekty novostavieb v rámci investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025ter, musí byť aspoň o 20 % nižšia ako hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie hornej hranice energetickej triedy A0 pre danú kategóriu budovy¹². Splnenie požiadavky maximálnej úrovne potreby primárnej energie bude preukázané hodnotou globálneho ukazovateľa primárnej energie podľa usmernenia v kapitole 4,

1.2 Všeobecné požiadavky:

- 1.2.1 V rámci investícií, ktoré sú označené intervenčnou oblasťou 025bis a 026bis, spojených s obnovou budov (tam kde je to relevantné a technicky, funkčne a ekonomicky možné) bude nastavenie investície podporovať realizáciu hĺbkových obnov¹³.

POŽIADAVKY SPOJENÉ S PRINCÍPOM „VÝRAZNE NENARUŠIŤ“ (DO NO SIGNIFICANT HARM – DNSH)

1.3 Mitigácia/Zmierňovanie zmeny klímy:

- 1.3.1 V rámci projektu, ktorý bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nový plynový kondenzačný kotol je možné podporu poskytnúť len v prípade ak sa jedná o výmenu pôvodného zdroja tepla na báze uhlia/oleja alebo zastaraných plynových kotlov,
- 1.3.2 Investícia, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude vždy súčasťou komplexnej obnovy budovy a výmena hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude predstavovať len malý objem¹⁴ celkovej alokácie,
- 1.3.3 V rámci projektu, ktorý bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nový plynový kondenzačný kotol, musí plynový kotol zodpovedať energetickej triede A podľa osobitného predpisu¹⁵, ktorá je pod najvyššími dvoma triedami energetickej účinnosti,

¹² Hodnota hornej hranice primárnej energie (určená v kWh.m⁻².rok⁻¹) pre jednotlivé kategórie budov podľa prílohy 3 k vyhláške č. 364/2012 Z. z. v platnom znení.

¹³ Hĺbkovou obnovou sa pre tento účel rozumie obnova, ktorou sa dosiahne úspora primárnej energie na úrovni 60 % a viac oproti pôvodnému stavu alebo hĺbková obnova podľa § 2 (8) Zákona č. 555/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁴ Maximálne na úrovni 20 % z celkovej investície v danom projekte.

¹⁵ Napríklad Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 811/2013 z 18. februára 2013, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie tepelných zdrojov na vykurovanie priestoru, kombinovaných tepelných zdrojov, zostáv zložených z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia a zostáv zložených z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia energetickými štítkami.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- 1.3.4 V prípade inštalácie kotlov na zemný plyn budú podporované len kondenzačné plynové kotly plniace parametre Nariadenia Komisie (EÚ) č. 813/2013, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn ohrievačov pre vykurovanie vnútorných priestorov a kombinovaných ohrievačov (požiadavky od 26. 9. 2018),
- 1.3.5 Nastavenie investícií, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude, tam kde je to technicky možné, môcť súčasne podporiť aj inštaláciu solárnych fotovoltaických a/alebo fototermitických systémov,
- 1.3.6 V rámci investícií nebude poskytovaná podpora na kotly určené na spaľovanie biomasy a to aj v prípade kotlov umožňujúcich spaľovanie viacerých druhov palív,
- 1.3.7 Nastavenie investícií bude podporovať, tam kde je to vhodné a ekonomicky, funkčne a technicky možné, inštaláciu solárnych fotovoltaických panelov ako súčasť obnovy budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív ako sú tepelné čerpadlá,
- 1.3.8 Obnova a výstavba budov bude realizovaná v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.
- 1.4 Adaptácia na zmenu klímy/prispôsobovanie sa zmene klímy:
- 1.4.1 Pokiaľ to vyžadujú platné právne predpisy, bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) alebo zisťovacieho konania v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z.¹⁶,
- 1.4.2 Klimatické riziká vyplývajúce zo zmeny klímy budú riešené v súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy¹⁷ a na ňu nadväzujúcim Národným akčným plánom pre adaptáciu¹⁸,
- 1.4.3 Nastavenie investícií bude podporovať (tam kde je to ekonomicky, funkčne a technicky možné) inštaláciou opatrení na zvýšenie odolnosti proti možným negatívnym klimatickým vplyvom (tzv. adaptačných opatrení¹⁹) realizovaných na budove alebo v jej okolí podporujúce zamedzovanie prílišného prehrievanie stavieb a ich okolia a udržateľné hospodárenie s vodou (napr. využitie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry),
- 1.4.4 Obnovené aj novopostavené budovy budú optimalizované na poskytovanie tepelného komfortu užívateľov aj pri extrémnych teplotách.
- 1.5 Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácia:
- 1.5.1 V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie²⁰ zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu alebo obnovu budov aby aspoň 70 % (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532/ES) vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály,

¹⁶ ¹⁶ Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁷ <https://www.minzp.sk/files/odbor-politiky-zmeny-klimy/strategia-adaptacie-sr-zmenu-klimy-aktualizacia.pdf>

¹⁸ <https://www.minzp.sk/files/odbor-politiky-zmeny-klimy/akcny-plan-implementaciu-nas.pdf>

¹⁹ Vid. príklady adaptačných opatrení v sídelnom prostredí v Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy.

²⁰ Protokol EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie (verzia z [dátum prijatia]: https://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_sk)



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

- 1.5.2 Projekt obnovy alebo výstavby budovy a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo²¹ a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov,²²
- 1.5.3 Investície budú rešpektovať a plniť ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025²³,
- 1.5.4 V procesoch súvisiacich s výstavbou a demoláciami je potrebné obmedziť tvorbu odpadu v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, pričom sa prihliada na najlepšie dostupné techniky a využíva sa selektívna demolácia,
- 1.5.5 Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie materiálov ich selektívnym odstraňovaním s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.
- 1.6 Prevenčia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy:
- 1.6.1 Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii stanoveného v prílohe XIV k Nariadeniu EK č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Európskej rady²⁴),
- 1.6.2 Stavebné prvky a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi²⁵ budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516²⁶ a ISO 16 000-3²⁷ alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia,
- 1.6.3 V prípade ak sa nová stavba nachádza na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), je nutné aby bolo dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov, napríklad pomocou normy ISO 18400²⁸,

²¹ Najmä sa preukazuje na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia (verzia z [dátum prijatia]: <https://www.iso.org/standard/69370.html>) alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôbitelné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

²² Napríklad požadovaním použitia produktov, ktoré majú environmentálne vyhlásenie typu I, štandardizované normou STN EN ISO 14024 a environmentálne vyhlásenie typu III v súlade s STN EN 15804+A1 alebo STN EN ISO 14025, popr. inými obdobnými normami.

²³ <https://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/ppvo-sr-19-25.pdf>

²⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.)

²⁵ Týka sa to náterových farieb a lakov, stropných obkladov, podlahových krytín vrátane súvisiacich lepidiel a tesniacich materiálov, vnútornej izolácie a povrchových úprav interiérov, napríklad takých, ktorými sa odstraňuje vlhkosť a plesneň.

²⁶ CEN/TS 16516: 2013, Stavebné výrobky. Posúdenie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do ovzdušia vo vnútorných priestoroch.

²⁷ ISO 16000-3:2011, Ovzdušie vo vnútorných priestoroch. Časť 3: Stanovenie formaldehydu a iných karbonylových zlúčenín v ovzduší vo vnútorných priestoroch a v ovzduší skúšobnej komory. Metóda aktívneho výberu vzorky (verzia z [dátum prijatia]: <https://www.iso.org/standard/51812.html>).

²⁸ Rad noriem ISO 18400 týkajúcich sa kvality pôdy – Výber vzorky.

Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

1.6.4 Pri stavebných prácach budú prijaté opatrenie na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z.

1.7 Udržateľné využívanie a ochrana vôd a morských zdrojov:

1.7.1 Aby sa zabránilo dopadu stavby na životné prostredie, identifikujú sa a riešia riziká vodných zdrojov súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému znečisteniu v súlade s plánom riadenia a ochrany vôd (bude poskytnuté pozitívne hodnotenie EIA),

1.7.2 Ak stavba nie je predmetom posúdenia vplyvov na životné prostredie v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z.²⁹, environmentálne riziká budú identifikované a riadené počas stavby alebo rekonštrukcie zabezpečením manažmentu využívania vody a jej ochrany s cieľom predchádzať a riešiť prípadné environmentálne riziká,

1.7.3 Všetky novo inštalované príslušné vodné spotrebiče (sprchové riešenia, sprchy, vodovodné batérie, toalety, toaletné misy a splachovacie nádrže, pisoárové misy a splachovacie nádrže, vane) musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného vodného štítku³⁰, ktorý je doložený technickými listami výrobcu, existujúcim štítkom výrobcu alebo certifikátom budovy.³¹

1.8 Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov:

1.8.1 Stavebné práce sa nebudú vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí sústavy Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí),³²

1.8.2 Ak sa stavebné práce vykonávajú v oblastiach citlivých na biodiverzitu, bude sa vyžadovať súlad s článkom 6 ods. 3 a článkom 12 smernice o biotopoch³³ a článkom 5 smernice o vtáctve³⁴.

1.8.3 Pokiaľ to vyžadujú platné právne predpisy, bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA) v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. ³⁵.

1.8.4 Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy a použitých pri renovácii konštrukcii, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajú z trvalo udržateľne obhospodarovovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

1.9 Technické požiadavky pre zariadenia OZE:

1.9.1 Podporované bude len také zariadenie, ktoré má vydané vyhlásenie o zhode³⁶

1.9.2 Podporované budú len také tepelné čerpadlá, ktoré sú určené na využívanie aerotermálnej, geotermálnej alebo hydrotermálnej energie,

²⁹ Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

³⁰ European Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>

³¹ Alternatívne definovaním požiadaviek podľa kritérií EÚ GPP pre nákup zdravotnotechnických amatúrov s efektívnou spotrebou vody a nákup vybavení splachovacích záchodov s efektívnou spotrebou vody pre nové alebo renovované budovy

³² Požiadavka sa netýka investícií v Komponente 5: Adaptácia na zmenu klímy, ktoré sú určené na rozvoj mäkkého turizmu v národných parkoch.

³³ Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín

³⁴ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva

³⁵ rozpis zákon

³⁶ § 13 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov



Príloha 1. Usmernenie k špecifickým požiadavkám v kapitole 5

Požiadavka 1.3.2: *Investícia, ktorá bude zahŕňať výmenu hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude vždy súčasťou komplexnej obnovy budovy a výmena hlavného zdroja tepla za nové plynové kondenzačné kotly bude predstavovať len malý objem³⁷ celkovej alokácie.*

Usmernenie:

Pre účely implementácie požiadavky je nutné špecifikovať „komplexnú obnovu“, nakoľko takýto typ obnovy nie je definovaný v národnej legislatívne a rovnako tak nie je definovaný usmernením EK. Strategický dokument Plán Obnovy popisuje komplexnú obnovu ako obnovu, ktorej súčasťou je zlepšovanie tepelnotechnických vlastností tepelnej obálky budovy.

Požiadavku na komplexnú obnovu, je najefektívnejšie špecifikovať cez minimálne požiadavky na hodnoty energetických ukazovateľov, ktoré ovplyvňujú tepelnotechnické parametre obálky budov. Cieľom požiadavky má byť zabezpečenie súladu s princípom prvoradosti energetickej efektívnosti a zabezpečiť aby nebol plynový kotol inštalovaný do budovy, ktorá má vysoké tepelné straty obálkou budovy (napr. stenami, oknami, strechou). Požiadavku na tepelnotechnické vlastnosti obálky budov je možné definovať podľa Boxu 5.

³⁷ Maximálne na úrovni 20 % z celkovej investície v danom projekte.



Príloha č.5 výzvy – Metodická príručka k výstavbe a obnove budov

Box 5: Príklad požiadavky, ktorou je možné požadovať komplexnú obnovu

Budova musí po realizovaní obnovy spĺňať:

- a) Požiadavku maximálnej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla $U_{e,m}$ podľa tabuľky 3 v STN 730540-2/Z1+Z2, alebo
- b) Požiadavku maximálnej hodnoty potreby tepla na vykurovanie $Q_{H,nd,max}$ podľa tabuľky 9 v STN 730540-2/Z1+Z2

Požiadavka sa netýka pamiatkovo chránených a architektonicky hodnotných budov

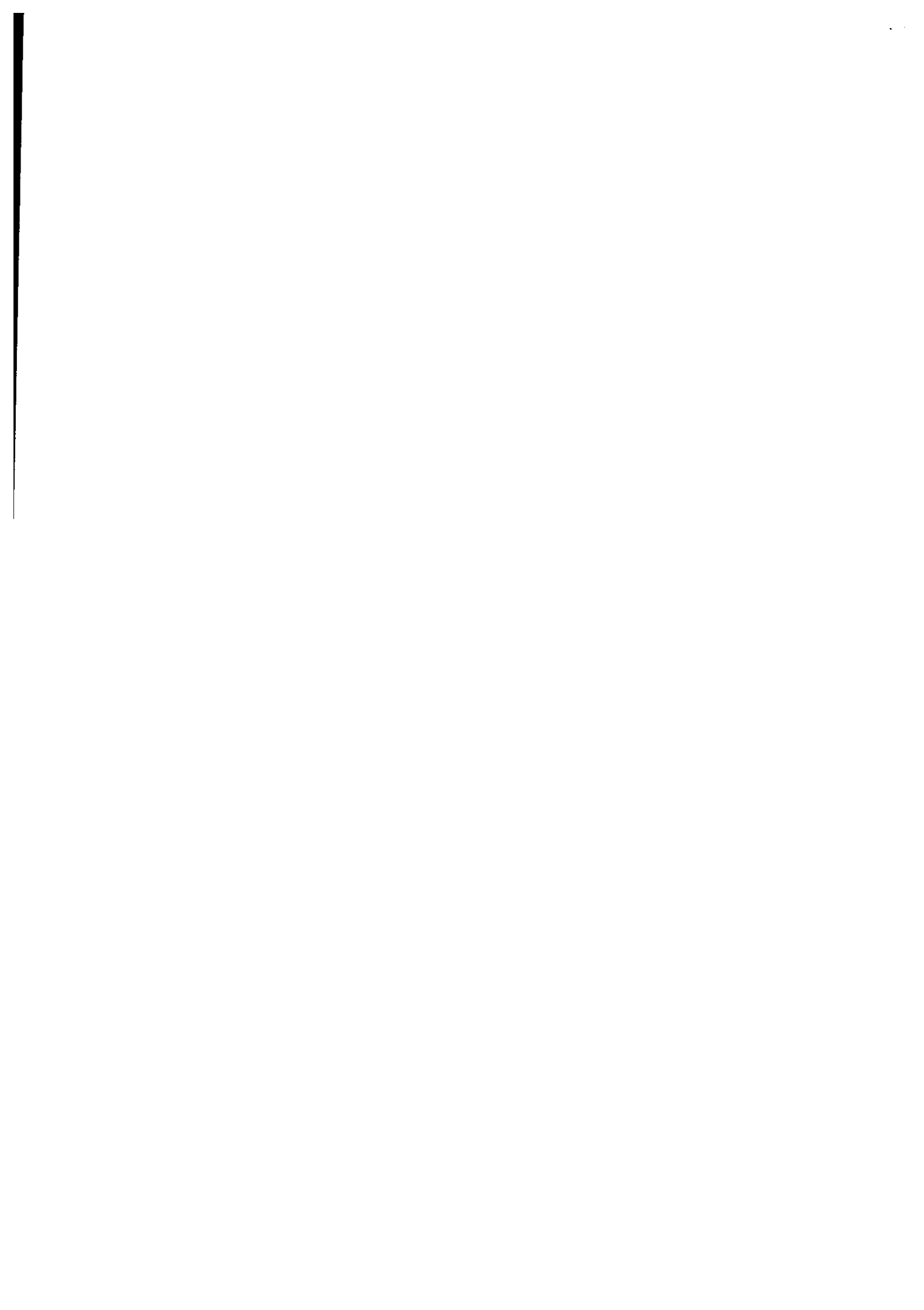
Požiadavka 1.4.5: *Obnovené aj novopostavené budovy budú optimalizované na poskytovanie tepelného komfortu užívateľov aj pri extrémnych teplotách.*Usmernenie:

Príklad implementácie požiadavky: posúdenie poskytovania tepelného komfortu je možné vykonať zhodnotením plnenia požiadaviek STN 73 0540-2+Z1+Z2 na tepelnú stabilitu miestností v letnom období. Splnenie kritéria vytvára predpoklady na zabezpečenie tepelnej pohody v letnom období a prípadnú aplikáciu adaptačných opatrení.

Box 6: Príklad požiadavky

Výpočet hodnoty najvyššej dennej teploty vzduchu v miestnosti v letnom období $Q_{Ai,max}$ [° C] bude vykonaný v súlade s požiadavkami STN 73 0540-2+Z1+Z2. Požiadavka sa považuje za splnenú v prípade $Q_{Ai,max} \leq Q_{Ai,max,N}$ v súlade s STN 73 0540-2+Z1+Z2. Plnenie bude doložené posúdením hodnoty najvyššej dennej teploty vzduchu v miestnosti v letnom období pre kritickú miestnosť, ktoré bude súčasťou projektového energetického posúdenia.

V prípade, že nie je splnené kritérium, a ak je to technicky a realizačne možné, musia byť navrhnuté opatrenia zabraňujúce nadmernému vzostupu vnútornej teploty vzduchu v bytových miestnostiach v letnom období stavebnými úpravami (napr. tienením) alebo dostatočným vetraním popri iných adaptačných opatreniach. Pokiaľ nie je kritérium možné dosiahnuť ani stavebnými úpravami treba v primeranom rozsahu použiť nútené vetranie, chladenie, klimatizáciu, alebo rekuperáciu. Nemožnosť realizácie opatrení musí byť zdôvodnená.



Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti

Základné údaje

- Vykonávateľ:** Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
- Názov výzvy:** „Výzva na financovanie veľkých investičných projektov na podporu výstavby a rekonštrukcie nemocníc za účelom zlepšenia kvality a efektívnosti ústavnej zdravotnej starostlivosti“
- Kód výzvy:** 11102-21-V09
- Komponent:** 11_Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť
- Názov investície:** 2_Nová sieť nemocníc – výstavba, rekonštrukcie a vybavenie
- Schéma pomoci:** Schéma štátnej pomoci pre investície do nemocníc a hospicov, zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR. Schéma štátnej pomoci vo forme náhrady za služby všeobecného hospodárskeho záujmu č. ŠP SVHZ – 2/2022
- Zdroj financovania:** Plán obnovy a odolnosti Slovenskej republiky v súlade so zákonom č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Cieľ:** *Vytvoriť modernú, dostupnú a efektívnu sieť nemocníc, ktorá zabezpečí kvalitnú zdravotnú starostlivosť, atraktívne prostredie pre personál a zdravé hospodárenie. Investíciami do moderných budov a technického vybavenia sa zefektívnia klinické a prevádzkové procesy, dosiahne sa lepší komfort pre pacienta a personál a zníži sa riziko nozokomiálnych nákaz. Obnovou a vytvorením prostredia pre vykonávanie modernej medicíny sa zatraktívni prostredie pre špičkových odborníkov a pomôže znížiť ich odliv do zahraničia.*

.....
minister zdravotníctva Slovenskej republiky

1. Formálne náležitosti

1.1 Identifikačné údaje a kontaktné údaje vykonávateľa:

Názov vykonávateľa: **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky**
Adresa vykonávateľa: **Limbová 2, P.O.BOX 52, 837 52 Bratislava 37**
Kontaktné údaje vykonávateľa: **sekcia implementácie Plánu obnovy a odolnosti a reforiem**
Email: planobnovy@health.gov.sk
Web: <http://www.health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>

1.2 Trvanie výzvy

Vyhlásenie výzvy: **8. 11. 2022**

Uzavretie výzvy: **31. decembra 2022**

1.3 Indikatívna výška prostriedkov mechanizmu určených na výzvu:

Indikatívna výška prostriedkov mechanizmu určených na výzvu s kódom **11102-21-V09** predstavuje **212 109 738 EUR bez DPH**.

Indikatívna výška rozpočtu určeného na DPH, v prípadoch kde bude DPH v zmysle tejto výzvy oprávnená, predstavuje **42 421 947 EUR**.

Indikatívny podiel alokácie prostriedkov mechanizmu na úrovni regiónov sa pre účely tejto výzvy delí na:

1. Banskobystrický kraj – 15%	31 816 460,70 EUR bez DPH
2. Bratislavský kraj – 2%	4 242 194,76 EUR bez DPH
3. Košický kraj – 22%	46 664 142,36 EUR bez DPH
4. Nitriansky kraj – 15%	31 816 460,70 EUR bez DPH
5. Prešovský kraj – 20%	42 421 947,60 EUR bez DPH
6. Trenčiansky kraj – 11%	23 332 071,18 EUR bez DPH
7. Trnavský kraj – 11%	23 332 071,18 EUR bez DPH
8. Žilinský kraj – 4%	8 484 389,52 EUR bez DPH

Rozdelenie indikatívneho podielu celkovej alokácie je v súlade s metodikou stanovenia regionálnej alokácie, ktorá je súčasťou dokumentu Návrh metodiky prioritizácie projektov dopytovej výzvy pre výstavbu a rekonštrukciu nemocníc v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR, ktorá je uvedená ako príloha č. 2 tejto výzvy a zároveň v súlade s Metodickým pokynom o predkladaní žiadostí o zaradenie investičného projektu do prioritizačného zoznamu a tvorbe investičného harmonogramu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

Účelom metodiky rozdelenia indikatívnej alokácie prostriedkov mechanizmu na výzvu podľa regionálneho členenia je zabezpečiť regionálne rozdelenie prostriedkov mechanizmu danej výzvy tak, aby sa pri zachovaní proporčnosti verejných kapitálových prostriedkov vytvorili predpoklady pre čo najlepšie regionálne pokrytie novou alebo obnovenou infraštruktúrou nemocníc. Navrhnuté delenie preto reflektuje dva parametre:

- predpokladaný počet hospitalizačných prípadov v roku 2030, čo vychádza z dopočtu optimalizovanej siete nemocníc. Tento parameter predstavuje najlepšie proxy potreby po ústavnej starostlivosti v regióne v budúcnosti;
- výšku investícií z verejných zdrojov od roku 2016 (napr. príspevky z Integrovaného regionálneho operačného programu, kapitálové výdavky, aj už uznesením vlády SR č. 441/2022 zo dňa 27. 6. 2022 určené dva projekty – nemocnica v Martine a nemocnica Rázsochy Bratislava) na počet hospitalizácií. Tento parameter je kľúčový, ak je cieľom regionálne vyrovnáť investície z verejných prostriedkov, a tým znížiť investičnú medzeru v regiónoch.

Na základe týchto dvoch parametrov sa vypočítala investičná medzera v každom kraji tak, aby po vyčerpaní prostriedkov mal každý kraj rovnakú sumu investovanú z verejných zdrojov na ukončenú hospitalizáciu. Celková potrebná suma bola takýmto spôsobom dopočítaná na 2,5 miliardy eur. Nakoľko dopytová výzva má približne desatinu tejto alokácie, návrh indikatívnej geografickej alokácie je pomerovo upravený podľa tabuľky vyššie.

Postup pre stanovenie regionálnej alokácie:

1. Metodika sa vzťahuje na výzvu na predkladanie žiadosti o prostriedky mechanizmu v rámci komponentu 11 „Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť, investícia 2 Nová sieť nemocníc – výstavba, rekonštrukcie a vybavenie, ktorá je určená pre veľké investičné projekty v hodnote 5 mil. eur a viac (bez DPH).
2. Vykonávateľ aplikuje metodiku pred vyhlásením výzvy vo vzťahu k celkovej indikatívnej výške prostriedkov mechanizmu alokovaných na danú výzvu podľa stanoveného (indikatívneho) percentuálneho podielu príslušného kraja. Tento postup sa použije aj v prípade akejkoľvek úpravy indikatívnej výšky prostriedkov mechanizmu.
3. Indikatívna výška regionálnej alokácie je súčasťou vyhlásenej výzvy na predkladanie žiadosti o prostriedky mechanizmu.
4. Keďže je predpoklad, že nie všetky regióny majú pripravené projekty tak, aby stíhali vyčerpať alokáciu podľa míľnikov z Plánu obnovy a odolnosti, regionálna alokácia je stanovená ako indikatívna alokácia. Zdroje sa môžu medzi regiónmi presúvať.
5. Maximálna výška zdrojov v regióne po realokácii však nesmie presiahnuť dvojnásobok indikatívnej alokácie. To znamená, že v prípade, ak región nebude schopný vyčerpať alokované prostriedky v plnej výške, budú tieto prostriedky následne prerozdelené na ostatné projekty v iných regiónoch podľa princípu uvedeného nižšie, maximálne však v hodnote dvojnásobku pôvodnej indikatívnej alokácie.
6. Nevyčerpané prostriedky mechanizmu budú presunuté do výzvy na predkladanie žiadosti o prostriedky mechanizmu pre menšie investičné projekty v hodnote do 5 mil. eur.

Vykonávateľ je v súlade s § 15 ods. 7 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o mechanizme“), oprávnený kedykoľvek v priebehu trvania výzvy zmeniť indikatívnu výšku prostriedkov mechanizmu vyčlenených na výzvu. Prípadná zmena indikatívnej výšky finančných prostriedkov alokovaných na výzvu, vrátane zdôvodnenia tejto zmeny bude zverejnená na webovom sídle MZ SR <http://www.health.gov.sk> v časti Plán obnovy - <http://www.health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>.

Forma poskytovaných prostriedkov: nenávratný spôsob v súlade s § 14 zákona o mechanizme.

1.4 Miesto a spôsob podania žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu

V súlade s § 16 zákona o mechanizme žiadateľ predkladá žiadosť o poskytnutie prostriedkov mechanizmu (ďalej len „ŽoPPM“) na základe výzvy, spôsobom a za podmienok určenými touto výzvou. ŽoPPM sa predkladá písomne:

- a) **elektronicky:** prostredníctvom e-schránky ŽoPPM spolu s prílohami, ak má aktivovanú elektronickú schránku v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o e-Governmente**“). Správne je elektronické podanie do elektronickej schránky MZ SR na Ústrednom portáli verejnej správy (ďalej len „**e-schránka MZ SR**“) s elektronickou doručenkou, prostredníctvom portálu www.slovensko.sk. V prípade, že žiadateľ predkladá ŽoPPM výlučne elektronicky, je oprávnený doručiť dokumenty, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe, resp. ich zaručená konverzia vykonaná postupom podľa § 36 zákona o e-Governmente do elektronickej podoby by neúmerne zaťažila žiadateľa (napr. projektová dokumentácia), v listinnej podobe. V tomto prípade sa za dátum doručenia ŽoPPM bude považovať dátum podania ŽoPPM do e-schránky MZ SR,

alebo

v prípade technických alebo prevádzkových obmedzení na strane žiadateľa, ak nie je možné elektronické podanie ŽoPPM, žiadateľ podá dokumentáciu v listinnej podobe (viď odsek b) kapitoly 1.4 výzvy.

- b) **listinne (cez podateľňu, osobne alebo poštou):**

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
sekcia implementácie Plánu obnovy a odolnosti a reformiem
Limbová 2, P. O. BOX 52
837 52 Bratislava 37

Správne listinné predloženie je, ak je ŽoPPM odovzdaná na poštovú, resp. inú prepravu, (napr. prostredníctvom kuriéra) najneskôr v posledný deň uzávierky výzvy; v prípade osobného doručenia žiadosti (s prílohami) musí byť do podateľne poskytovateľa doručená najneskôr v posledný deň jej uzávierky.

Predkladaná listinná podoba ŽoPPM spolu so všetkými prílohami musí byť označená nasledovne:

Obálka musí byť viditeľne a čitateľne označená kódom výzvy „11102-21-V09“ a nápisom
„NEOTVÁRAŤ – ŽoPPM“

Žiadateľ predkladá ŽoPPM v listinnej podobe v origináli alebo úradne osvedčenej fotokópii podpísanej štatutárnym orgánom žiadateľa.

1.5 Iné formálne náležitosti:

Časový harmonogram podania žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu

Žiadateľ môže predložiť ŽoPPM kedykoľvek od vyhlásenia výzvy na predkladanie ŽoPPM, až do jej uzatvorenia.

Spôsob komunikácie s vykonávateľom

Informácie týkajúce sa tejto výzvy môžu žiadatelia získať od sekcie implementácie Plánu obnovy a odolnosti a reforiem na webovej adrese: <https://www.health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti> alebo na e-mailovej adrese: planobnovy@health.gov.sk.

Záväzný charakter majú informácie zverejnené na webovom sídle MZ SR <http://www.health.gov.sk> formou odkazu <https://www.health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>, ako aj informácie poskytnuté elektronickou a listinnou formou. Informácie poskytnuté telefonicky alebo ústne nie je možné považovať za záväzné a odvolávať sa na ne.

Vykonávateľ neposkytuje v procese posúdenia ŽoPPM žiadne informácie o jeho priebehu až do ukončenia tohto procesu. Žiadateľom odporúčame priebežne sledovať webový odkaz <https://www.health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>, kde budú v prípade potreby zverejňované aktuálne informácie súvisiace s vyhlásenou výzvou.

1.6 Kontaktné adresy na vyžiadanie potvrdenia o splnení ex-ante kritérií

Žiadateľ je povinný pred predložením ŽoPPM vyžiadať súhlasné stanovisko vecných gestorov k ex-ante kritériám, ktoré tvoria prílohu č. 4 tejto výzvy:

Ministerstvo zdravotníctva SR
Inštitút zdravotných analýz
Limbová 2, P. O. BOX 52
837 52 Bratislava 37

Zdravotnícka implementačná agentúra
Limbová 3330/2,
837 52 Bratislava 37

Všetky potrebné informácie a lehoty sú uvedené na webovom sídle vykonávateľa formou odkazu <https://www.health.gov.sk/Clanok?Informacia-Nova-siet-nemocnic-vystavba-rekonstrukcie-vybavenie>.

2. Obsahové náležitosti

2.1 Spôsob a kritériá posúdenia žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu

Žiadateľ predkladá ŽoPPM na základe vyhlásenej výzvy. Doručením ŽoPPM začína proces posúdenia ŽoPPM podľa zákona o mechanizme. Vykonávateľ posudzuje či ŽoPPM splnila podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu (ďalej len „**podmienky PPM**“) a kritériá posúdenia ŽoPPM určených v tejto výzve.

2.1.1 Posúdenie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu

Vykonávateľ vykoná posúdenie ŽoPPM z hľadiska požadovanej formy, úplnosti a časového hľadiska doručenej ŽoPPM v súlade s výzvou a dokumentmi, na ktoré sa výzva odvoláva.

V súlade s § 16 ods. 3 zákona o mechanizme, ak ŽoPPM **nie je úplná**, môže vykonávateľ žiadať vo výzve, resp. výzvach na doplnenie aj o poskytnutie vysvetlení týkajúcich sa ŽoPPM. Ak žiadosť neumožňuje posúdiť splnenie podmienok PPM, a/alebo ak neumožňuje posúdiť ŽoPPM v zmysle kritérií posúdenia a spôsobom určeným touto výzvou, výzve vykonávateľ žiadateľa na doplnenie ŽoPPM/poskytnutie vysvetlení týkajúcich sa ŽoPPM v lehote 5 pracovných dní. Lehotu na doplnenie uvedie vykonávateľ v žiadosti o doplnenie. Žiadateľ zašle doplnenie v lehote uvedenej vo výzve na doplnenie chýbajúcich náležitostí.

Lehota na prevzatie zásielky, resp. výzvy na doplnenie žiadateľom je 5 pracovných dní od uloženia zásielky v elektronickej schránke alebo na pošte alebo pri doručení kuriérom. V prípade jej neúspešného pokusu o doručenie (napr. adresát nebol zastihnutý, odmietol prebratie zásielky, vrátená zásielka ako nedoručená a pod.) do stanovenej lehoty sa považuje táto zásielka za doručенú. Vzhľadom na uvedené, upozorňujeme žiadateľov, aby zabezpečili prevzatie výziev na doplnenie chýbajúcich náležitostí ŽoPPM v lehote 5 pracovných dní odo dňa neúspešného pokusu o doručenie.

Písomnosť zasielaná žiadateľovi v listinnej podobe sa považuje za doručení, ak je doručovaná na žiadateľom uvedenú adresu v časti II. ŽoPPM, a to aj v prípade, ak žiadateľ písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:

- a) uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou stranou,
- b) odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
- c) vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).

Ak sa v procese posudzovania vyskytnú otázky, vykonávateľ vyzve žiadateľa na doplnenie, resp. vysvetlenie, pričom platí vyššie uvedený postup.

V prípade doplnenia náležitostí požadovaných vo výzve, resp. výzvach na doplnenie ŽoPPM v súlade s podmienkami výzvy je ŽoPPM postúpená na posúdenie splnenia podmienok PPM, resp. posúdenie ŽoPPM v zmysle kritérií posúdenia. V prípade, ak ŽoPPM po doplnení nespĺňa podmienky PPM vyplývajúce z výzvy, alebo nebola doplnená na základe výzvy/výziev na doplnenie, žiadateľovi je zaslané oznámenie o nesplnení podmienok PPM.

2.1.2 Overenie splnenia podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu

Overenie splnenia podmienok PPM uvedených v kapitole 3. tejto výzvy sa vykonáva v súlade s § 16 ods. 4 zákona o mechanizme, a to:

1. Formalizovaným posúdením podmienok PPM;
2. Odborným posúdením podľa kritérií posúdenia ŽoPPM uvedených v prílohe č. 4 tejto výzvy.

V prípade identifikácie výdavkov, ktoré by viedli k zníženiu oprávnených výdavkov, bude predmetná skutočnosť uvedená v oznámení o splnení/nesplnení podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu.

2.1.3 Posúdenie ŽoPPM odbornými hodnotiteľmi

Posúdenie ŽoPPM odbornými hodnotiteľmi prebieha podľa kritérií posúdenia ŽoPPM (ďalej len „kritériá“) uvedených v prílohe č. 4 tejto výzvy. Ex-ante kritériá musí žiadateľ splniť ešte pred predložením ŽoPPM a ich splnenie overuje odborných hodnotiteľ, pričom vychádza zo stanoviska vecného gestora, ktorým je Inštitút zdravotných analýz Ministerstva zdravotníctva SR a Zdravotnícka implementačná agentúra.

Po predložení ŽoPPM vykonávateľovi žiadosť posudzujú 2 odborní hodnotitelia. V rámci predloženej ŽoPPM odborný hodnotiteľ posudzuje iba vylučujúce kritériá. Všetky vylučujúce kritériá musia byť splnené, v opačnom prípade bude ŽoPPM vyhodnotená ako ŽoPPM, ktorá nespĺnila podmienky PPM.

Všetky ŽoPPM, ktoré splnili podmienky PPM a zároveň kritériá budú zoradené podľa kritérií prioritizácie projektov v zmysle dokumentu Návrh metodiky prioritizácie projektov dopytovej výzvy pre výstavbu a rekonštrukciu nemocníc v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR, ktorá je uvedená ako príloha č. 2 tejto výzvy a zároveň v súlade s Metodickým pokynom o predkladaní žiadostí o zaradenie investičného projektu do prioritizačného zoznamu a tvorbe investičného harmonogramu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

2.1.4 Prioritizácia projektov

Pre účely tejto výzvy sa prioritizáciou projektov rozumie zostupné zoradenie ŽoPPM podľa celkového počtu získaných bodov, na základe indexácie vybraných ukazovateľov, ktoré upravuje príloha č. 2 tejto výzvy v časti C) Prioritizácia projektov na výstavbu a rekonštrukciu nemocníc.

Tento proces prebieha na základe regionálneho princípu a kritérií prioritizácie projektov na výstavbu a rekonštrukciu nemocníc.

ŽoPPM, ktoré splnili kritériá posúdenia sú rozdelené podľa územnej pôsobnosti na úrovni NUTS III, podľa jednotlivých samosprávnych krajov. Pre určenie priradenia ŽoPPM do príslušného samosprávneho kraja je určujúcim hľadiskom sídlo nemocnice. Regionálna prioritizácia sa vykonáva na úrovni každého samosprávneho kraja ako proces, v ktorom sa žiadosti zostupne zoradia podľa celkového počtu získaných bodov na základe pridanej hodnoty projektu vypočítanej indexáciou nižšie uvedených ukazovateľov.

Analytickému hodnoteniu projektov v rámci prioritizácie budú podrobené všetky projekty, ktoré splnia kritériá posúdenia. Cieľom prioritizácie bude preferovať projekty, ktoré majú najväčšiu pridanú hodnotu v danom regióne. Preto sa vybrali štyri parametre (P1 až P4), ktoré mali medzi sebou rovnakú váhu a výsledky sa indexovali tak, aby každý parameter mal maximálne skóre 1.

Výsledné skóre sa teda spočíta ako súčet: $P1 + P2 + P3 + P4$ a celkovo môže mať hodnoty od 0 po 4 body. Projekty s vyšším skóre budú preferované v rámci svojej alokácie a regiónu. Jedná sa o nasledovné štyri parametre:

- **P1: Veľkosť spádu poskytovateľa v kraji na základe optimalizovanej siete nemocníc**

Cieľom je podporiť poskytovateľa, ktorý má pre daný spád najdôležitejšiu úlohu. Nakoľko ešte nie je finálne znenie vyhlášky kategorizácie ústavnej starostlivosti ani zoznam poskytovateľov, čiže sa nevie, ktoré nemocnice budú mať aké doplnkové alebo nepovinné programy, zameriavame sa na parameter spádu v regióne.

Zameraním je spád na nemocnice II. úrovne, kde je predpoklad, že na rozdiel od priameho vyzvania, kde boli nemocnice s diametrálne odlišným profilom (čiže od špecializovaných ústavov až po univerzitné pracoviská), v prípade dopytovej výzvy budú mať nemocnice porovnateľnejší profil. V tomto prípade je veľkosť spádu dobré proxy ich úlohy v regióne.

Spád sa meria podľa metodiky výpočtu optimálnej siete nemocníc a je hodnotený na úrovni kraja. Nemocnica s najväčším spádom má skóre 1 a ostatné sa pomerovo indexujú. V prípade, že nemocnica nemá k dátumu termínu výzvy určený spád, použije sa prvý kvartil priemerného indexu spádu daného kraja; v prípade že na dopyt nebude dostatočná vzorka, použije sa iný dostupný odhad.

Zdroj dát: MZ SR, podklady k projektu optimalizácie siete nemocníc

- **P2: Počet akútnych hospitalizácií ovplyvnených investíciou/výška investície**

Cieľom metodiky je podporiť projekty, z ktorých majú pacienti čo najväčší benefit. Metodika preto hodnotí základný indikátor produkcie nemocníc, t. j. počet hospitalizovaných pacientov. Cieľom parametra je preferovať projekty, ktoré sa svojou investíciou dotknú čo najväčšieho počtu pacientov. Aby sa mohli porovnať projekty rozličných objemov, tak sa parameter predelí výškou investície tak, aby sa vypočítal počet hospitalizácií na jedno investované euro. Inak povedané, tento parameter počíta počet hospitalizácií, ktoré „dostaneme“ za investíciu, čiže hodnotu za peniaze.

Výsledky sa indexujú na úrovni celého Slovenska. Maximálne skóre je 1, ostatné sa pomerovo kráti.

Zdroj dát: schválené rozvojové plány nemocníc, inštitút zdravotníckych analýz MZ SR

- **P3: Vážený počet dotknutých hospitalizácií**

Parameter počtu hospitalizácií ovplyvnených investíciou má jednu metodickú nevýhodu, a to že so zreteľom ostatných parametrov v hodnotení zvyhodňuje malé projekty nemocníc s veľkým spádom. Je preto potrebné vybalansovať to, aby neboli malé projekty veľkých nemocníc hodnotené v rebríčku vysoko, aj keď nemajú tak veľkú pridanú hodnotu. Oproti predchádzajúcemu, čo je relatívny ukazovateľ nemocníc medzi sebou, je tento parameter relatívny len v rámci danej nemocnice a hodnotí počet dotknutých hospitalizácií ako podiel zo všetkých akútnych hospitalizácií nemocnice.

Maximálne skóre je 1, ak sa jedná o projekt, ktorý sa dotkne všetkých hospitalizácií v nemocnici.

Zdroj dát: schválené rozvojové plány nemocníc, inštitút zdravotníckych analýz MZ SR

- **P4: Typ investície**

Nie každá investícia má rovnakú pridanú hodnotu pre pacienta alebo samotného poskytovateľa. Nové nemocnice, ktoré kompletne reformujú procesy sú oproti rekonštrukciám alebo len plastickým zmenám výrazne efektívnejšie a prinášajú vyššiu hodnotu z pohľadu potreby ľudských zdrojov, ale aj kvality výstupov. Projekty sa preto podľa nasledovnej definície klasifikujú a bodujú ako: nová nemocnica 1 bod; veľká rekonštrukcia 0,5 bodu a stredná rekonštrukcia 0,2 bodu, podľa prílohy 5 metodiky uvedenej v prílohe č. 2.

Bodovanie nezachytáva nevyhnutne exaktný rozdiel medzi typmi projektov, je to hrubé proxy a parameter, ktorý boduje ciele plánu, t. j. podporovať komplexné projekty.

Zdroj dát: súhrnné písomné stanovisko Zdravotníckej implementačnej agentúry

Určenie zoznamu podporených projektov podľa indikatívnej regionálnej alokácie

Zostupne zoradeným ŽoPPM podľa kritérií prioritizácie o prostriedky mechanizmu v príslušnom samosprávnom kraji budú priradené prostriedky mechanizmu do výšky indikatívnej regionálnej alokácie, ktorá je pre príslušný samosprávny kraj uvedená vo výzve v kapitole 1.3.

V prípade, že projekt na prvom mieste v regióne presahuje regionálnu alokáciu, žiadateľ má možnosť dofinancovať z vlastných zdrojov rozdiel, a to nad rámec minimálnej povinnej 10% spoluúčasti žiadateľov súkromného sektora.

V prípade, že projekt na prvom mieste v regióne presahuje alokáciu a nedofinancuje rozdiel z vlastných prostriedkov, žiadateľ čaká na vyhodnotenie ostatných regiónov.

Ak po ukončení pridelenia prostriedkov mechanizmu podľa regionálnej prioritizácie zostali voľné (nepridelené) prostriedky mechanizmu, vykonávateľ zostupne zoradí všetky zostávajúce ŽoPPM podľa počtu bodov dosiahnutých na základe kritérií prioritizácie projektov. Podporené projekty a regióny budú v nasledovnom poradí:

- 1) projekty v regiónoch, kde nebol podporený v danom regióne ešte ani jeden projekt. V prípade, že by v dvoch a viac regiónoch neboli podporené žiadne projekty a ostávajúca finančná alokácia neumožní podporiť všetky, vyberú sa projekty na základe vyššieho skóre prioritizácie projektov.
- 2) v prípade, že po realizácii prvého bodu ostatnú nepodporené projekty a nevyčerpaná alokácia, budú podporené projekty v regiónoch aj s nižším hodnotením, a to až do výšky ostávajúcej alokácie (s prípadnou spoluúčasťou, ak prekročia alokáciu; v prípade bodu dva nie je možné podporiť dva a viac projektov s prekročením zdrojov mechanizmu podľa Plánu obnovy a odolnosti).

Takto zoradeným ŽoPPM budú pridelené zostávajúce voľné prostriedky mechanizmu.

Žiadateľ je formou oznámenia o splnení, resp. nesplnení podmienok PPM, informovaný o výsledku procesu posúdenia a procesu prioritizácie projektov. Vykonávateľ zašle žiadateľom, ktorým boli pridelené prostriedky mechanizmu v rámci procesu prioritizácie projektov, oznámenie o splnení podmienok PPM, pričom tým žiadateľom, pri ktorých je dostatočná alokácia prostriedkov mechanizmu výzvy podľa kapitoly 1.3 oznámi, že mu bude zaslaný návrh zmluvy v súlade s § 14 zákona o mechanizme. Žiadateľom, ktorých ŽoPPM splnili všetky podmienky PPM, avšak nebola dostatočná alokácia prostriedkov mechanizmu výzvy, vykonávateľ túto skutočnosť uvedie v oznámení o splnení podmienok PPM a z toho dôvodu na predloženu ŽoPPM nie je možné so žiadateľom uzatvoriť zmluvu o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.

Oznámenie o splnení podmienok PPM nezakladá právny nárok na poskytnutie prostriedkov mechanizmu. Proti posúdeniu nesplnenia podmienok PPM je možné podať písomné námietky podľa § 16 ods. 7 zákona o mechanizme do 6 pracovných dní od doručenia oznámenia o nesplnení podmienok PPM.

Zo všetkých ŽoPPM vykonávateľ vytvorí zoznam žiadateľov o prostriedky mechanizmu (ďalej len „zoznam“), ktorí splnili a ktorí nespĺnili stanovené podmienky PPM touto výzvou a zverejní ho na webovom sídle MZ SR.

2.2 Uplatnenie princípov pri posudzovaní ŽoPPM

Pri posudzovaní ŽoPPM vykonávateľ uplatňuje v súlade s § 16 ods. 5 zákona o mechanizme: **princíp nediskriminácie, princíp transparentnosti, princíp hospodárnosti, princíp efektívnosti, princíp účelnosti, princíp účinnosti a zákaz konfliktu záujmov.**

3. Podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu

Podmienky PPM predstavujú súbor podmienok overovaných vykonávateľom v procese posúdenia ŽoPPM.

Potenciálnych žiadateľov upozorňujeme na skutočnosť, že subjekty verejnej správy majú povinnosť predložiť projekt na ekonomické hodnotenie MF SR (ÚHP) v zmysle uznesenia vlády SR č. 649/2020, resp. § 19a zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3.1 Podmienky oprávnenosti žiadateľa

Finančné prostriedky mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti SR (ďalej len „prostriedky mechanizmu“) sa na účely tejto výzvy poskytujú poskytovateľom ústavnej zdravotnej starostlivosti. Jeden poskytovateľ môže predložiť aj viac ŽoPPM pre každé zdravotnicke zariadenie samostatne. Žiadateľ je povinný poskytovať zdravotnú starostlivosť v súlade so znením:

- **Zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**
- **Zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákona č. 578/2004 Z. z.“)**
- **Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení**
- **Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 444/2019 Z. z. o minimálnych požiadavkách na interný systém hodnotenia bezpečnosti pacienta**
- **Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 752/2004 Z. z., ktorým sa vydávajú indikátory kvality na hodnotenie poskytovania zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov**
- **Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko**
- **Výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 10. septembra 2008 č. 09812/2008-OL o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno-technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v znení neskorších predpisov**
- **Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov**
- **Zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**
- **Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 553/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia v znení neskorších predpisov**

- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný poriadok“)
- a ostatných platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
1	Právna forma	Poskytovateľ ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa § 4 písm. a) a b) Zákona č. 578/2004 Z. z. s vydaným povolením na prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia poskytujúcim ústavnú zdravotnú starostlivosť v súlade s § 7 ods. 4 a) Zákona č. 578/2004 Z. z.	<p>Forma preukázania: Žiadatelia predložia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výpis z príslušného registra za účelom preukázania právnej formy, a • úradne overenú fotokópiu povolenia na prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia v súlade s: <ul style="list-style-type: none"> - § 11 ods. 1 a) Zákona č. 578/2004 Z. z., kde povolenia na prevádzkovanie špecializovanej nemocnice vydáva MZ SR, - § 11 ods. 2 g) Zákona č. 578/2004 Z. z., kde povolenie na prevádzkovanie všeobecnej nemocnice vydáva v rámci preneseného výkonu štátnej správy samosprávny kraj.
2	Podmienka, že fyzická alebo právnická osoba alebo iná osoba, ktorej štátutárny orgán, člen štátutárneho orgánu alebo iná osoba konajúca v jej mene nebola právoplatne odsúdená za trestný čin subvenčného podvodu, za trestný čin poškodzovania finančných záujmov	Oprávnenými žiadateľmi podľa tejto podmienky PPM, aj v zmysle uznesenia č. 546/2022, schváleného vládou dňa 02.09.2022, poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorých predpokladaná kategorizácia v roku 2026, je na úrovni 1. a 2. typu. Predpokladané zaradenie ústavného zariadenia do 1. a 2. typu bude vyplývať zo schváleného Rozvojového plánu nemocnice jednotlivých ústavných zariadení, obsahujúceho očakávaný objem a úroveň poskytovanej zdravotnej starostlivosti, v súlade s kategorizačnými podmienkami pre nemocnice 1. a 2. typu.	<p>Spôsob overenia: prostredníctvom ŽoPPM, informácií z https://rpo.statistics.sk, https://oversi.gov.sk, resp. prostredníctvom iných verejne dostupných registrov (napr. register neziskových organizácií poskytujúcich verejne prospešné služby pod MV SR: http://www.minv.sk/?registre-urady-pre-neziskove-organizacie-poskytujuce-vseobecne-prospejne-sluzby).</p> <p>Forma preukázania: Žiadatelia predložia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - menovací dekrét alebo iný doklad o menovaní osoby, ktorá vystupuje ako štátutárny orgán, - splnomocnenie na zastupovanie, ak relevantné - originál výpisu z registra trestov nie starší ako 3 mesiace zaslaný v listinnej podobe v zalepenej obálke alebo elektronicky ako dokument so zarúčenou konverziou podľa osobitného predpisu. <p>Spôsob overenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vykonávateľ overí splnenie danej podmienky prostredníctvom výpisu z registra trestov predloženého žiadateľom.



P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
3	<p>Podmienka zamedzenia dvojitého financovania</p>	<p>Na účely tejto výzvy môže právnickú osobu zastupovať iba jej štatutárny orgán, alebo ním splnomocnená osoba.</p> <p>verejnóm obstarávaní a verejnej dražbe, trestný čin prijímania úplatku, trestný čin podplácania, trestný čin nepriamej korupcie alebo trestný čin prijatia a poskytnutia nenáležitej výhody</p>	<p>Forma preukázania: bez osobitnej prílohy – súhrnné čestné vyhlásenie žiadateľa vo formulári ŽoPPM v časti IV.</p> <p>Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií uvedených v ŽoPPM</p>

3.2 Podmienky doručenia ŽoPPM

V zmysle § 16 zákona o mechanizme je žiadateľ povinný predložiť ŽoPPM riadne, včas a vo forme stanovenej touto výzvou.

Podmienky, ktoré musí žiadateľ splniť na to, aby bola ŽoPPM predložená riadne, včas a vo forme určenej v tejto výzve, vrátane presného procesného postupu a technicko-organizačných náležitostí pri predkladaní ŽoPPM sú uvedené nižšie v podmienkach PPM č. 4, 5, a 6.

V prípade, ak na základe posudzovania ŽoPPM vzniknú pochybnosti o pravdivosti alebo úplnosti splnenia podmienok PPM určených vykonávateľom, ten oznámi tieto pochybnosti žiadateľovi a vyzve ho, aby sa k nim písomne alebo elektronicky vyjadril v lehote stanovenej vykonávateľom v časti 2.1.1.

V prípade, ak žiadateľ nepredložil ŽoPPM riadne, včas alebo v určenej forme resp. neodstráni pochybnosti o pravdivosti alebo úplnosti splnenia podmienky doručenia ŽoPPM riadne, včas a vo forme určenej vykonávateľom, vykonávateľ v súlade s § 16 zákona o mechanizme oznámi žiadateľovi túto skutočnosť oznámením o nesplnení podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu (ďalej len "Oznámenie o nesplnení"). Voči Oznámeniu o nesplnení je možné podať písomné námietky v súlade s § 16 ods. 7 zákona o mechanizme v stanovenej lehote.

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
4	Predložiť ŽoPPM riadne	ŽoPPM je doručená riadne, ak zaslaný formát umožňuje objektívne posúdenie obsahu ŽoPPM, pričom sa požaduje vypracovanie ŽoPPM na počítači, v slovenskom alebo českom jazyku a v prípade príloh predložených v inom ako slovenskom jazyku alebo českom jazyku, musí byť priložený úradný preklad do slovenského jazyka.	Forma preukázania: bez osobitnej prílohy Spôsob overenia: overenie prostredníctvom overenia údajov a informácií v ŽoPPM.
5	Predložiť ŽoPPM včas	ŽoPPM je doručená včas, ak je doručená elektronicky do e-schránky MZ SR, najneskôr v posledný deň uzávierky výzvy. Ak žiadateľ predkladá ŽoPPM v listinnej podobe, rozhodujúci je dátum odovzdania ŽoPPM osobne na podateľni vykonávateľa alebo dátum podania na poštovú prepravu, ktorý nesmie byť neskorší ako deň uzávierky výzvy uvedený pre oba spôsoby predloženia v kapitole 1.2 tejto výzvy. Za dátum doručenia najneskôr v posledný deň uzávierky výzvy sa považuje: <ul style="list-style-type: none"> • dátum doručenia do e-schránky MZ SR s elektronickou doručenkou, • dátum odovzdania listinnej podoby ŽoPPM osobne do podateľne MZ SR, • dátum podania ŽoPPM na poštovú prepravu, resp. inú prepravu (napr. zaslanie prostredníctvom kuriera). 	Forma preukázania: bez osobitnej prílohy Spôsob overenia: overenie prostredníctvom overenia údajov a informácií v ŽoPPM
6	Predložiť ŽoPPM v určenej forme	ŽoPPM je doručená vo forme určenej vykonávateľom (vzor formulára ŽoPPM, vid' príloha č. 1), ak je vyplnená čitateľne a odoslaná prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy, alebo predložená v listinnej forme, spolu so všetkými povinnými prílohami, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy a v súlade s § 16 zákona o mechanizme.	Forma preukázania: bez osobitnej prílohy Spôsob overenia: overenie prostredníctvom overenia údajov a informácií v ŽoPPM.



3.3 Podmienky vyplývajúce z osobitných predpisov

3.3.1 Podmienky týkajúce sa štátnej pomoci a vyplývajúce zo schém štátnej pomoci

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
7	Podmienky týkajúce sa štátnej pomoci a vyplývajúce zo schém štátnej pomoci	<p>ŽoPPM bude v rámci posúdenia oprávnenosti aktivít posúdená voči pravidlám štátnej pomoci a v súlade s oprávnenými aktivitami uvedenými v tejto výzve. V prípade, že aktivita uvedená v rámci ŽoPPM nie je v súlade s oprávnenými aktivitami výzvy, takáto aktivita nebude podporená.</p> <p>Subjekt musí byť permanentne počas celej doby realizácie a udržateľnosti projektu (10 rokov), konajúci v súlade so znením Schémy štátnej pomoci pre investície do nemocníc a hospicov, zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR. Schéma štátnej pomoci vo forme náhrady za služby všeobecného hospodárskeho záujmu č. ŠP SVHZ – 2/2022. Ak žiadateľ/prijímateľ uvedeného pravidlo poruší a nezachová striktné charakter svojho projektu, ktorý svojimi aktivitami nepredstavuje štátnu pomoc, nesie za svoje konanie plnú právnu zodpovednosť v súvislosti s porušením pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci. Žiadateľ/prijímateľ zároveň berie na vedomie, že rovnaké právne následky nastanú aj v prípade, ak v rámci jeho projektu dôjde k poskytnutiu, tzv. nepriamej štátnej pomoci alebo k poskytnutiu inej formy výhody, ktorá na základe Zmluvy o fungovaní EÚ znamená porušenie pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci. Žiadateľ/prijímateľ si je zároveň vedomý, že štátnou pomocou sa v tejto súvislosti rozumie každá pomoc poskytovateľ priamo alebo nepriamo z prostriedkov štátneho rozpočtu, zo svojho rozpočtu alebo z vlastných zdrojov podniku, pričom však nezáleží na právnej forme žiadateľa/prijímateľa a spôsobe jeho financovania.</p>	<p>Forma preukázania: formulár ŽoPPM: - súhrnné čestné vyhlásenie žiadateľa vo formulári ŽoPPM v časti IV. a - čestné vyhlásenie o veľkosti podniku – veľký podnik (VP), alebo - čestné vyhlásenie – informácie o kvalifikácii malého a stredného podniku (MSP).</p> <p>Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií v ŽoPPM, jej príloh a verejne dostupných elektronických systémov a databáz.</p>



3.3.2 Ďalšie podmienky vyplývajúce z osobitných predpisov

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
8	Podmienka neporušenia zákazu nelegálneho zamestnávania štátneho príslušníka tretej krajiny	Žiadateľ preukazuje, že neporušil zákaz nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania štátneho príslušníka tretej krajiny za obdobie 5 rokov predchádzajúcich podaniu ŽoPPM (Zákon č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní o zmene a doplnení niektorých zákonov).	Forma preukázania: bez osobitnej prílohy – súhrnné čestné vyhlásenie žiadateľa vo formulári ŽoPPM v časti IV. Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií uvedených v ŽoPPM je overovaná evidencia subjektu v zozname fyzických osôb a právnických osôb, ktoré porušili zákaz nelegálneho zamestnávania https://www.ip.gov.sk/app/registerNZ/ .

3.4 Ďalšie podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
9	Podmienka, že žiadateľ nie je evidovaný v Systéme	Žiadateľ nie je evidovaný v Systéme včasného odhaľovania rizika a vylúčenia (EDES) ako vylúčená osoba alebo vylúčený subjekt (v zmysle článku 135 a nasledujúcich Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) 2018/1046 z 18. júla 2018 o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, o zmene nariadení (EÚ) č. 1296/2013, (EÚ) č. 1301/2013, (EÚ) č. 1303/2013, (EÚ) č. 1304/2013, (EÚ) č. 1309/2013, (EÚ) č. 1316/2013, (EÚ) č. 223/2014, (EÚ) č. 283/2014 a rozhodnutia č. 541/2014/EÚ a o zrušení nariadenia (EÚ, Euratom) č. 966/2012.	Forma preukázania: bez osobitnej prílohy – súhrnné čestné vyhlásenie žiadateľa vo formulári ŽoPPM v časti IV. Spôsob overenia: prostredníctvom Systému včasného odhaľovania rizika a vylúčených subjektov (https://ec.europa.eu/budget/edes/index_en.cfm). Systému včasného odhaľovania rizika a vylúčených subjektov - https://www.olaf.vlada.gov.sk/system-vcasneho-odhalovania-rizika-a-vylucenia-edes/ .

3.5 Podmienky účelu použitia prostriedkov mechanizmu

Žiadateľ je povinný postupovať pri vypracovaní ŽoPPM podľa informácií a usmernení v Metodologickej príručke a výstavbe a obnove budov, ktorá tvorí prílohu č. 3.1 – 4 Systému implementácie plánu obnovy a odolnosti v aktuálnom znení.

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
10	Podmienka oprávnenosti aktivít projektu	Overuje sa oprávnenosť projektu z pohľadu oprávnených aktivít: t. j.: a) realizácia nových stavieb	Forma preukázania: - formulár ŽoPPM, - podrobný položkový rozpočet projektu (viď príloha č. 3), alebo

- b) rekonštrukcia a modernizácia stavieb
c) pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov existujúcich stavebných objektov
d) zabezpečenie materiálno-technického vybavenia
e) dodávka zdravotníckej techniky, zariadenia a vybavenia
f) budovanie a modernizácia IKT infraštruktúry vrátane vybavenia vysokorychlostným internetovým pripojením a nákupu softvérového vybavenia,
g) opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov,
h) búracie práce.
- v prípade stavebných prác musí byť predložený aj vyplnený výkaz výmer.
- Spôsob overenia:** prostredníctvom údajov a informácií v ŽoPPM.

11 **Podmienka finančnej spoluúčasti subjektov súkromného sektora**

Keďže o prostriedky mechanizmu sa podľa Plánu obnovy a odolnosti môžu uchádzať poskytovatelia ústavnej zdravotnej starostlivosti bez ohľadu na zriaďovateľa, stanovuje sa podmienka finančnej spoluúčasti subjektov súkromného sektora.

Podmienka minimálnej 10 %-nej finančnej spoluúčasti sa vzťahuje na:

- súkromné subjekty zriadené podľa Obchodného zákona bez účasti štátu alebo obce alebo vyššieho územného celku;
- neziskové organizácie založené v zmysle zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby v znení neskorších predpisov, ktorých zakladateľom alebo spoluzakladateľom nie je štát alebo obec alebo vyšší územný celok.

Forma preukázania:

- formulár ŽoPPM,
- čestné prehlásenie o zabezpečení minimálne 10%-nej spoluúčasti s uvedením zdroja financovania (vlastné zdroje, úver, zdroje materskej organizácie, alebo zdroje zriaďovateľa),
- účtovná závierka za predchádzajúci kalendárny rok (postačuje link na register účtovných závierok s odkazom na poslednú účtovnú závierku).

Spôsob overenia: prostredníctvom overenia údajov a informácií v ŽoPPM.

12 **Podmienka predloženia projektovej dokumentácie a dokladov k povoleniu realizácie stavby**

Žiadateľ predkladá projektovú dokumentáciu a doklady ku administratívnym konaniam, vydané právoplatné stavebné povolenie, resp. úradne overené kópie podaných žiadostí potrebných pre získanie potrebných povolení na realizáciu (podľa všeobecne platných predpisov a Stavebného zákona):

1. **Základné informácie o objekte – stavbe:**

- 1.1 Meno, priezvisko a adresu navrhovateľa - žiadateľa;
- 1.2. Zoznam účastníkov konania; dotknutých priestorov;
- 1.3 Stručnú charakteristiku riešeného územia; špecifikácia polohy objektu resp. v objekte;
- 1.4.Parcelné čísla pozemkov podľa katastra nehnuteľností;
- 1.5.Harmonogram prác;

Forma preukázania: formulár ŽoPPM s prílohami,
- kópie vydaných povolení, resp. podaných žiadostí

Spôsob overenia: prostredníctvom overenia údajov, informácií a dokladov v ŽoPPM

2. Dokumentácia pre realizáciu stavby:

- 2.1 Súhrnná technická správa;
- 2.2.Celková situácia stavby;
- 2.3.Dokumentácia stavebných objektov (rezy, pohľady, pôdorysy, jednoduchý projekt rozmiestenia vnútorného vybavenia, statické posúdenie ak je potrebné);
- 2.4.Vykurovanie; Vzduchotechniky – vetrania; Klimatizácie;
- 2.5.Elektroinštalácie;
- 2.6.Zdravotechniky;
- 2.7.Projekt organizácie výstavby – ak je potrebné riešiť realizáciu prác počas prevádzky; rozsah zariadenia staveniska;

3. Výkaz výmer a rozpočet nákladov stavby,

4. V prípade ak žiadateľ nedisponuje dokumentáciou pre realizáciu stavby, alebo výkazom a výmerom, predkladá **opis projektu a rozpočet projektu** určený na základe počtu lôžok a predmetného benchmarku, tak aby boli v súlade s rozvojovým plánom nemocnice a ostatnou príslušnou dokumentáciou

Súčasťou projektovej dokumentácie musí byť informácia o energetickej úspore, v súlade s kritériami.

Vo vzťahu k novostavbám platí povinnosť certifikátu Breeam, Leed alebo ekvivalent¹.

3.5.1 Podmienky oprávnenosti miesta realizácie investície

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
13	Podmienka, že projekt je realizovaný na oprávnenom území	Žiadateľ je povinný realizovať projekt na oprávnenom území. Územná oprávnenosť realizácie projektov je definovaná na celé územie Slovenskej republiky.	Forma preukázania: formulár ŽoPPM - žiadateľ uvedie samosprávny kraj v ktorom plánuje realizovať svoje aktivity Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií v ŽoPPM.

¹ Prijímateľ si vyberá certifikáciu podľa energetickej potreby daného projektu a finančných možností.



14

Podmienka, že žiadateľ má vysporiadané majetkovo-právne vzťahy a povolenia na realizáciu aktivít projektu

Nehnutelnosti (pozemky a stavby) a hnutelné veci, prostredníctvom ktorých dochádza k realizácii projektu, musia byť vo výlučnom vlastníctve žiadateľa, alebo žiadateľ musí mať k predmetným nehnuteľnostiam a hnutelným veciam iné právo (napr. dlhodobý prenájom), na základe ktorého je oprávnený užívať všetky nehnuteľnosti a hnutelné veci, na ktorých má byť projekt realizovaný. Túto podmienku poskytnúť prostriedkov mechanizmu musí žiadateľ splňať počas realizácie projektu a zároveň počas obdobia udržateľnosti projektu, t. j. minimálne 10 rokov po ukončení realizácie projektu.

Forma preukázania: doklady preukazujúce vysporiadanie majetkovo-právnych vzťahov a povolenie na realizáciu aktivít projektu.

- 1. list vlastníctva**, ktorý preukazuje vlastnícke právo ku všetkým nehnuteľnostiam (pozemkom a stavbám), na ktorých má byť realizovaný projekt
 - v prípade podielového/bezpodielového vlastníctva žiadateľ prikladá aj súhlas podielového/bezpodielového vlastníka/vlastníkov s realizáciou aktivít projektu, alebo
- 2. platná zmluva o nájme**, z ktorej vyplýva právo uskutočniť projekt v zmysle ŽoPPM (v prípade ak zmluva o nájme resp. dodatok k zmluve o nájme neobsahuje uvedené právo, akceptuje sa aj súhlasné stanovisko prenajímateľa).
 - uzatvorená na dobu v trvaní minimálne 5 rokov po ukončení realizácie aktivít projektu, alebo uzatvorená na dobu neurčitú), alebo
- 3. platná zmluva o budúcej kúpnej zmluve**, z ktorej vyplýva právo uskutočniť projekt v zmysle ŽoPPM pred nadobudnutím vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam, na ktorých má byť realizovaný projekt žiadateľom, alebo
- 4. platná zmluva o výpožičke**, z ktorej vyplýva právo uskutočniť projekt a právo užívať nehnuteľnosť alebo jej časť v súlade s projektom v zmysle ŽoPPM.
 - uzatvorená na dobu v trvaní minimálne 5 rokov po ukončení realizácie aktivít projektu, alebo uzatvorená na dobu neurčitú (ak pôjde o zmluvu na dobu neurčitú, musí obsahovať jej nevy povedateľnosť po uvedení doby), alebo
- 5. platná zmluva o zriadení vecného bremena**, z ktorej vyplýva právo uskutočniť projekt v zmysle ŽoPPM (v prípade ak zmluva o zriadení vecného bremena resp. dodatok k zmluve o zriadení vecného bremena neobsahuje uvedené právo, akceptuje sa aj overené súhlasné stanovisko prenajímateľa).
 - uzatvorená na dobu v trvaní minimálne 5 rokov po ukončení realizácie aktivít projektu, alebo uzatvorená na dobu neurčitú
 - vecné bremeno je zapísané na liste vlastníctva, alebo

6. v inom prípade neuvedenom vyššie:

- platný a vykonateľný dokument (napr. zmluva, rozhodnutie, vyhlásenie, osvedčenie), z ktorého bude vyplývať právo žiadateľa uskutočniť stavbu, resp. jej zmenu/opravu/udržiavanie a ktorý bude zároveň garantovať jeho právo užívať nehnuteľnosť v súvislosti s realizáciou hlavnej aktivity projektu, a to minimálne do uplynutia obdobia udržateľnosti projektu.

Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií v ŽoPPM.

Žiadateľ sa zaväzuje v prípade výstavby novej nemocnice, resp. rekonštrukcie, modernizácie, prístavby alebo nadstavby spustiť jej prevádzku v zmysle schváleného projektu najneskôr do 6 mesiacov od kolaudácie a následne zabezpečiť chod prevádzky počas celej doby udržateľnosti projektu.

Forma preukázania: Čestné vyhlásenie o spustení a udržiavaní prevádzky nemocnice

Prijímateľ sa zmluvne zaväzuje, že preukáže splnenie tejto podmienky v rámci predloženej monitorovacej správy poslanej po ukončení projektu.

Spôsob overenia: prostredníctvom údajov a informácií v ŽoPPM.

3.5.2 Podmienka časovej oprávnenosti prostriedkov mechanizmu

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
16	Časová oprávnenosť realizácie projektu	Obdobie oprávnenosti výdavkov celkovo je starovené na obdobie od 1. februára 2020 najneskôr do 30. júna 2026. Z prostriedkov mechanizmu možno financovať len také opatrenia, ktorých implementácia (s ktorou vznikajú výdavky) začala až 1. februára 2020 alebo neskôr a tieto opatrenia tvoria neoddeliteľnú súčasť investícií a reforiem obsiahnutých v Pláne obnovy. Niektoré prípravné činnosti, napr. príprava projektovej dokumentácie, verejné obstarávanie, posúdenie vplyvov na životné prostredie, stavebné povolenia a pod. mohli byť realizované aj pred týmto termínom. Realizácia aktivít ŽoPPM musí byť ukončená najneskôr do dátumu 30. júna 2026.	Forma preukázania: formulár ŽoPPM Spôsob overenia: overenie prostredníctvom overenia údajov a informácií v ŽoPPM.



3.6 Podmienka splnenia kritérií posúdenia

P. č.	Podmienka PPM	Popis podmienky	Forma preukázania a spôsob overenia
17	Podmienka predloženia stanoviska IZA a ZIA	Žiadateľ spolu so ŽoPPM predkladá písomné stanovisko IZA k Rozvojovému plánu nemocnice a zároveň sa požaduje predloženie stanoviska ZIA k preukázaniu časovej realizovateľnosti projektu – predkladá harmonogram realizácie projektu. Z uvedeného dôvodu je žiadateľ povinný ešte pred podaním samotnej ŽoPPM písomne požiadať príslušného vecného gestora o vydanie písomného stanoviska na preukázanie splnenia podmienky k ex-ante vylučujúcim kritériám. Žiadateľ predloží stanoviská od vecných gestorov: a) stanovisko IZA b) stanovisko ZIA	Forma preukázania: formulár ŽoPPM s prílohami: - súhlasné stanovisko IZA - súhlasné stanovisko ZIA Spôsob overenia: proces posúdenia ŽoPPM podľa prílohy č. 4 časť a).
18	Podmienka splnenia kritérií odborného posúdenia	Projekt musí spĺňať kvalitatívnu úroveň definovanú prostredníctvom kritérií stanovených pre ŽoPPM. Kritéria tvoria prílohu č. 4 tejto výzvy. V rámci kritérií sa posudzuje najmä súlad projektu s rozvojovým plánom nemocnice a projektovou dokumentáciou, resp. predloženými materiálmi. Ďalej sa posudzuje možnosť kombinácie aktivít projektu a na základe údajov z predloženej účtovnej závierky schopnosť žiadateľa spolufinancovať projekt, na základe údajov z predloženej účtovnej závierky.	Forma preukázania: formulár ŽoPPM s prílohami Spôsob overenia: proces posúdenia ŽoPPM podľa prílohy č. 4 časť b), hodnotiaci hárok k ŽoPPM.

3.7 Merateľné ukazovatele

Merateľné ukazovatele na úrovni projektu majú zabezpečiť, aby mal Vykonávateľ možnosť sledovať závažne stanovené ciele, ktoré majú byť realizáciou projektu dosiahnuté a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni Plánu obnovy a odolnosti SR.

Žiadateľ je povinný ku každej aktivite projektu sledovať relevantné merateľné ukazovatele, ktoré predstavujú kvantifikáciu toho, čo sa realizáciou aktivity za požadované výdavky dosiahne. Zároveň platí, že nie pre každý projekt musí byť relevantné z hľadiska navrhovaných aktivít sledovanie všetkých merateľných ukazovateľov, ktoré sú priradené k relevantnému typu aktivít. Pre účely sledovania pokroku v realizácii projektu je východisková hodnota všetkých merateľných ukazovateľov projektu vždy „0“.

² Odporúčame žiadateľom s dostatočným časovým predstihom predložiť žiadosť na vydanie súhlasného stanoviska vecným gestorom (IZA a ZIA). Vecný gestor, ktorý vydáva písomné stanovisko/súhrnné písomné stanovisko má na jeho vydanie stanovenú lehotu 15 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti žiadateľa.

Prijímateľ sleduje v rámci monitorovania implementácie projektu, nižšie stanovené merateľné ukazovatele:

Merateľné ukazovatele:

1. Počet novovytvorených lôžok³ v nových nemocniciach pri výstavbe na úrovni „full fit out“
2. Počet novovytvorených lôžok v nemocniciach pri rozsiahlej rekonštrukcii
3. Počet novovytvorených lôžok podľa regiónov
4. Maximálny ročný počet osôb, ktoré môžu aspoň raz počas obdobia jedného roka využiť vďaka podpore pochádzajúcej z opatrení v rámci Mechanizmu služby nového alebo modernizovaného zariadenia zdravotnej starostlivosti
5. Celkové ročné zníženie potreby primárnych zdrojov energie

³ Lôžko na ktorom je možné hospitalizovať pacienta v zmysle platnej legislatívy.

4.1 Poskytnutie prostriedkov mechanizmu

4.1.1 Uzavretie zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu

S úspešnými žiadateľmi, ktorým bolo zaslané Oznámenie o splnení PPM pri dostatku finančnej alokácie, uzavrie MZ SR zmluvu o poskytnutí prostriedkov mechanizmu v súlade s § 14 zákona o mechanizme, vzor ktorej je neoddeliteľnou prílohou č. 6 tejto výzvy.

Zároveň zoznam všetkých úspešných žiadateľov bude zaradený do prioritizovaného investičného plánu, ktorý Vykonávateľ zverejňuje na svojom webovom sídle, v súlade s Metodickým pokynom o predkladaní žiadostí o zaradenie investičného projektu do prioritizačného zoznamu a tvorbe investičného harmonogramu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

Právny nárok na poskytnutie prostriedkov mechanizmu vzniká nadobudnutím účinnosti zmluvy podľa odseku 1, resp. prostriedky mechanizmu sa prijímateľovi vyplatia po splnení podmienok určených v zmluve.

Vykonávateľ zašle žiadateľom návrh zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu (ďalej len „zmluvy o PPM“) elektronicky v zmysle bodu 2.1.3 tejto výzvy. Návrh zmluvy o PPM bude zaslaný elektronicky, a to aj v prípade, že žiadateľ predložil ŽoPPM iba v listinnej podobe. Za týmto účelom žiadateľ identifikuje na príslušnom mieste v ŽoPPM emailovú schránku, do ktorej mu bude návrh zmluvy doručený. V súvislosti s uzavretím zmluvy o PPM poskytuje žiadateľ vykonávateľovi súčinnosť. Poskytnutie súčinnosti súvisí okrem iného aj s povinnosťou vykonávateľa overiť zápis budúceho prijímateľa do registra partnerov verejného sektora, ak je to relevantné a identifikovať konečného užívateľa výhod.

Návrh zmluvy o PPM nezašle vykonávateľ žiadateľovi, ktorý splnil podmienky PPM v prípade, ak vzhľadom na poradie žiadateľa už vykonávateľ nemá disponibilné finančné prostriedky na uspokojenie danej žiadosti o prostriedky (viď bod 2.1.3 tejto výzvy).

Vykonávateľ zašle návrh na uzavretie zmluvy o PPM žiadateľovi o PPM, ktorý splnil zákonné predpoklady pre uzatvorenie zmluvy o PPM, ktorými pre účel tejto výzvy je aj zápis žiadateľa v registri partnerov verejného sektora^[1], ktorý vykonávateľ overí na <https://rpvs.gov.sk/rpvs/>. Nevzťahuje sa na tie fyzické a právnické osoby, ktoré by ani po nadobudnutí účinnosti zmluvy o PPM neboli partnerom verejného sektora podľa § 2 zákona č. 315/2015 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov .

4.1.2 Spôsob financovania

Spôsob financovania opatrení z prostriedkov mechanizmu, t. j. predfinancovanie, zálohové platby a refundácia, prípadne kombinácia uvedených systémov, je uvedený v prílohe č. 2 - Príručka pre žiadateľa a bude stanovený v zmluve o PPM po dohode s prijímateľom.

Disponovanie povolením na prevádzku nemocnice je hlavnou podmienkou PPM. Povolenie na prevádzku nemocnice alebo overenú fotokópiu podanej žiadosti na vydanie povolenia na prevádzku nemocnice, musí žiadateľ predložiť v lehote najneskôr do 6 mesiacov od kolaudácie.

Prijímateľ bude mať povinnosť uchovať a archívovať všetky podporné dokumenty v súlade so zákonom č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pre potreby kontrol a auditov po dobu do 31. decembra 2031, resp. počas obdobia minimálne 5 rokov od uskutočnenia poslednej platby finančnej podpory zo strany EK, podľa toho ktorá skutočnosť nastane neskôr.

[1] Zákon č. 315/2015 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

4.1.3 Finančný príspevok z prostriedkov mechanizmu

Výška finančného príspevku je 100 % oprávnených výdavkov na oprávnené aktivity ŽoPPM a pri súkromných subjektoch výška príspevku predstavuje 90% oprávnených výdavkov.

Minimálna výška príspevku: 5 mil. EUR bez DPH na 1 ŽoPPM

Maximálna výška príspevku na 1 žiadateľa: 329 989 EUR /1 lôžko

V prípade, že žiadateľ žiada vyšší príspevok ako je stanovený v tejto výzve, suma nad rámec uvedeného maxima bude považovaná za neoprávnenú a žiadateľ si ju bude hradiť z vlastných zdrojov. Uvedené sa týka aj všetkých neoprávnených výdavkov, ktoré identifikuje vykonávateľ alebo iný oprávnený orgán na výkon kontroly alebo auditu alebo overovania.

Prijímateľ je vo všeobecnosti povinný používať poskytnuté prostriedky mechanizmu na účel, v súlade s písomnou zmluvou podľa § 14 zákona o mechanizme.

4.2 Zverejňovanie informácií

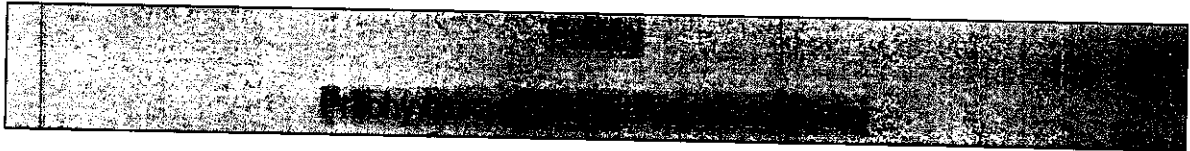
Vykonávateľ zverejní na svojom webovom sídle do 5 pracovných dní od zaslania oznámenia o splnení podmienok poskytnutia mechanizmu, resp. do 5 pracovných dní od márneho uplynutia lehoty na predloženie námietok, alebo do 5 pracovných dní od zaslania rozhodnutia o námietkach zoznam žiadateľov, ktorí splnili/nespĺnili podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu. Vykonávateľ zverejní na svojom webovom sídle zoznam prijímateľov prostriedkov mechanizmu do 5 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu.

Vykonávateľ zverejní zoznamy žiadateľov, ktorí splnili/nespĺnili podmienky poskytnutia prostriedkov mechanizmu a tiež zoznam prijímateľov, v súlade so zákonom č. 18/2018 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení neskorších predpisov a Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov).

4.3 Zmena a zrušenie výzvy

Vykonávateľ je v súlade s § 15 ods. 6 a ods. 7 zákona o mechanizme oprávnený výzvu zmeniť alebo zrušiť. Zmeny výzvy a jej prílohy, vrátane zdôvodnenia zmien ako aj zrušenie výzvy, vrátane zdôvodnenia zrušenia budú zverejňované formou oznámenia na webovom sídle vykonávateľa <https://health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>.

V prípade identifikácie chýb v písaní, v počtoch alebo iných zrejmych nesprávostiach (napr. vyplývajúce z potreby úpravy technických náležitostí vybraných vzorových formulárov príloh žiadostí o prostriedky, alebo iných častí výzvy alebo dokumentov týkajúcich sa výzvy), keď takéto zmeny nepredstavujú zmenu výzvy a o vykonaných opravách/úpravách vykonávateľ informuje žiadateľov zverejnením na svojom webovom sídle <https://health.gov.sk/?Plan-obnovy-a-odolnosti>, v súlade s § 15 ods. 7 zákona o mechanizme.



1. Vzor formuláru ŽoPPM
2. Návrh metodiky prioritizácie projektov dopytovej výzvy pre výstavbu a rekonštrukciu nemocníc v rámci Plánu obnovy a odolnosti
3. Vzor rozpočtu projektu k ŽoPPM
4. Kritériá posúdenia ŽoPPM
5. Schéma štátnej pomoci pre investície do nemocníc a hospicov, zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti, z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti SR. Schéma štátnej pomoci vo forme náhrady za služby všeobecného hospodárskeho záujmu č. ŠP SVHZ – 2/2022
6. Návrh zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu

Príloha č. 5 k Zmluve o dielo - Vzor Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela

**PREBERACÍ PROTOKOL O ODOVZATÍ A PREVZATÍ DIELA/
PROTOKOL S VÝHRADOU*
„Vypracovanie energetického auditu“**

Zhotoviteľ ako odovzdávajúci :

v zastúpení :

Objednávateľ ako preberajúci : Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená

v zastúpení:

plnenie zmluvy o dielo týkajúci sa projektu:

„Vypracovanie energetického auditu“

Nachádzajúceho sa v etape:alebo v opcii.....

Objednávateľ po vykonanej kontrole Diela dňa v rámci preberacieho konania v [...] etape/v opcii [...] preberá Dielo bez vád* / Objednávateľ po vykonanej kontrole Diela dňa v rámci preberacieho konania v [...] etape/ v opcii [...] zistil na Diele nasledovné vady: *

.....

Zhotoviteľ navrhuje nasledovný postup a termín odstránenia Vád.

.....

Tento Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela je podkladom pre fakturáciu v súlade so zmluvou o dielo./Tento Protokol s výhradou nie je podkladom pre fakturáciu v zmysle zmluvy o dielo.

Dátum:

.....

Za objednávateľa:

.....

Za zhotoviteľa:

*nehodiace sa prečiarknite

Príloha č. 6 – Zoznam subdodávateľov vo všetkých radoch

Názov subdodávateľa	IČO	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky k hodnote Diela vyjadrený sumou vrátane DPH
-	-	-	-

Názov subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
-	-

.....
(..... podpisoval v mene víťazného uchádzača)

~~7.12.2022~~ 4.1.22
Dátum:

2

K14
123

Príloha č. 7 k zmluve o Dielo – Cena Diela

Položka	Názov položky	Merná jednotka - MJ	Cena za MJ v EUR bez DPH
Etapa č. 1	Obhliadka nehnuteľností v areáli nemocnice	1	1.490,00
Etapa č. 2	Kontrola dostupnosti a kvality technickej dokumentácie stavieb	1	1.890,00
Etapa č. 3	Kontrola dostupnosti a kvality zmluvnej a fakturačnej dokumentácie	1	800,00
Etapa č. 4	Zber dát o spotrebách komodít	1	6.900,00
Opcia č. 2	Vyhotovenie energetického auditu	1	5.900,00
SPOLU v EUR bez DPH			16.980,00
Sadzba DPH 20 % v EUR			3.396,00
SPOLU v EUR s DPH			20.376,00



2

Kč
1000

—

2

