

Environmentálny fond

ako vykonávateľ schémy štátnej pomoci z prostriedkov Modernizačného fondu na podporu investícií na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov energie, na výrobu obnoviteľného vodíka a na podporu vysoko účinnej kogenerácie v znení dodatku č. 1 (ďalej len „schéma“),

vyhlasuje

VÝZVU MoF – 3/ 2025

na predloženie žiadostí na poskytnutie finančných prostriedkov formou dotácie na projekty z prostriedkov Modernizačného fondu na podporu investícií na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov energie, a na podporu vysoko účinnej kogenerácie.

OBSAH

A. PRÁVNÝ ZÁKLAD	4
B. VYMEDZENIE POJMOV	5
C. FORMÁLNE NÁLEŽITOSTI	9
C.1. Zdroj finančných prostriedkov	9
C.2. Predmet podpory a forma pomoci	9
C.3. Vykonávateľ pomoci	9
Názov: Environmentálny fond (ďalej len „vykonávateľ“)	9
Adresa: Nevädzová 5	9
821 02 Bratislava	9
Slovenská republika	9
C.4. Dĺžka trvania výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie dotácie	10
C.5. Indikatívna výška finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu (alokácia)	10
C.6. Časový harmonogram posudzovania žiadosti o poskytnutie dotácie	10
D. ZAMERANIE A CIELE VÝZVY	11
E. PRÍJEMCOVIA POMOCI	12
F. OPRÁVNENÉ PROJEKTY PODĽA TEJTO VÝZVY	13
F.1. Investičné projekty pre OZE	13
F.2. Investičné projekty pre vodné elektrárne	13
Oprávnené aktivity sú rekonštrukcia a modernizácia existujúcich funkčných vodných elektrární s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom viac ako 10 MW prípadne aj vrátane vybudovania zariadenia na skladovanie elektriny. Na skladovanie elektriny sa vzťahujú podmienky uvedené v bode F.1. písm. b). Podporu môžu získať projekty, ktorých zámerom je zvýšenie účinnosti, výroby alebo inštalovaného výkonu vodnej elektrárne a zároveň predĺženie jej životnosti	13
F.3. Investičné projekty na výstavbu a modernizáciu rozvodov	14
F.5. Stimulačný účinok	14
F.6. Časová oprávnenosť výdavkov (nákladov) a oprávnené obdobie:	15
F.7. Oprávnenosť miesta realizácie projektu	15
F.8. Monitorovacie obdobie	15
G. KRITÉRIÁ PRE VÝBER PROJEKTOV	15
G.1. Hodnotiace (bodovacie, vylučovacie a výberové)kritériá pre výber projektov ..	16
H. SPÔSOB FINANCOVANIA	18

H.1. Výška a intenzita pomoci - Investičné projekty pre OZE a vodné elektrárne	18
H.2. Výška a intenzita pomoci pre energeticky účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom.....	19
H.3. Spoločné ustanovenia k výške a intenzite pomoci.....	20
H.4. Kumulácia pomoci	20
I. PODMIENKY POSKYTNUTIA POMOCI A PRÍLOHY K ŽIADOSTI O PODPORU FORMOU DOTÁCIE	20
J. PREDKLADANIE ŽIADOSTÍ O POSKYTNUTIE DOTÁCIE	24
K. OVEROVANIE PODMIENOK POSKYTNUTIA POMOCI A ĎALŠIE INFORMÁCIE K VÝZVE.....	26
L. ZMENA A ZRUŠENIE VÝZVY	27
M. INFORMAČNÁ POVINNOSŤ	28
N. ZOZNAM PRÍLOH.....	28

A. PRÁVNÝ ZÁKLAD

- 1) Nariadenie Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy v platnom znení (ďalej len „nariadenie o skupinových výnimkách“).
- 2) Smernica 2018/2001 Európskeho parlamentu a Rady z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (ďalej len „smernica o využívaní energie z OZE“).
- 3) Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/1791 z 13. septembra 2023 o energetickej efektívnosti a o zmene nariadenia (EÚ) 2023/955 (ďalej len „smernica o energetickej efektívnosti“).
- 4) Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES v platnom znení (ďalej len „smernica EU ETS“).
- 5) Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2020/1001 z 9. júla 2020, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokiaľ ide o prevádzkovanie modernizačného fondu na podporu investícií na modernizáciu energetických systémov a zlepšenie energetickej efektívnosti niektorých členských štátov v platnom znení (ďalej len „vykonávacie nariadenie o MoF“).
- 6) Zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o obchodovaní s emisnými kvótami“).
- 7) Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o podpore OZE a VÚ KVET“).
- 8) Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o tepelnej energetike“).
- 9) Zákon č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“).
- 10) Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetickej efektívnosti“).
- 11) Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EF“).
- 12) Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).
- 13) Zákon č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci)¹ (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“).
- 14) Zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o finančnej kontrole“).
- 15) Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
- 16) Zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 17) Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

¹ www.antimon.gov

- 18) Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).
- 19) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby
- 20) Vyhláška č. 157/2005 Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

B. VYMEDZENIE POJMOV

- **Biomasa**² je biologicky rozložiteľná časť výrobkov, odpadu a zvyškov biologického pôvodu v zmysle článku 2 bodu 24 smernice o využívaní energie z OZE.
- **Bioplyn**³ je bioplyn vymedzený v článku 2 bode 28 smernice o využívaní energie z OZE, a to ako plyné palivá vyrábané z biomasy.
- **Biokvapaliny**⁴ sú biokvapaliny vymedzené v článku 2 bode 32 smernice o využívaní energie z OZE, a to ako kvapalné palivo na energetické účely iné ako na dopravu vrátane elektriny a tepla a/alebo chladu vyrobeného z biomasy.
- **Centralizované zásobovanie teplom alebo centralizované zásobovanie chladom** znamená distribúciu tepelnej energie vo forme pary, horúcej vody⁵ alebo chladených kvapalín z centrálného zdroja výroby prostredníctvom siete k viacerým budovám alebo lokalitám, a to pre potreby vykurovania alebo chladenia budov alebo procesov, ako je vymedzené v článku 2 bode 19 smernice 2010/31/EÚ⁶
- **Čerpanie finančných prostriedkov** – je moment, keď budú príjemcovi dotácie preplatené dotačné prostriedky na dotačný účet príjemcu dotácie na základe predloženej a Environmentálnym fondom schválenej žiadosti o platbu v zmysle a za podmienok uvedených v dotačnej zmluve.
- **Dotácia alebo podpora** je forma poskytnutia pomoci v zmysle schémy a podľa podmienok tejto výzvy, ktorú vykonávateľ poskytuje podľa § 4i zákona o EF.
- **Dotačná zmluva** – je zmluva o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie uzatvorená medzi Environmentálnym fondom a príjemcom dotácie.
- **Dodávateľom** - na účely tejto Výzvy je v zmysle zákona o tepelnej energetike fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá je držiteľom povolenia na výrobu tepla, výrobu tepla a rozvod tepla alebo rozvod tepla alebo sa na ňu vzťahuje oznamovacia povinnosť podľa § 11 zákona o tepelnej energetike a ktorá dodáva teplo odberateľovi.
- **Emisia** je uvoľňovanie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok do ovzdušia.
- **Emisná kvóta** je jedna tona emisie povolená vypustiť počas určitej doby; ak ide o emisie skleníkových plynov, jedna tona ekvivalentu oxidu uhličitého (EUA).
- **Energeticky účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom**⁷ je systém centralizovaného zásobovania teplom a chladom (ďalej len „CZT“), ktorý zodpovedá definícii účinného CZT uvedenej v článku 2 ods. 46⁸ a 47 smernice o energetickej efektívnosti. Systém CZT zahŕňa zariadenia na výrobu tepla a sieť (vrátane súvisiacich

² Čl. 2 ods. 117 nariadenia o skupinových výnimkách.

³ Čl. 2 ods. 117b nariadenia o skupinových výnimkách.

⁴ Čl. 2 ods. 117c nariadenia o skupinových výnimkách.

⁵ Pod pojmom horúca voda sa rozumie ohriata voda bez ohraničenia teploty.

⁶ Čl. 2 ods. 124a nariadenia o skupinových výnimkách.

⁷ Čl. 2 ods. 124 nariadenia o skupinových výnimkách.

⁸ Účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom je systém centralizovaného zásobovania teplom alebo chladom, ktorý využíva aspoň 50 % energie z obnoviteľných zdrojov, 50 % odpadového tepla, 75 % tepla z kombinovanej výroby alebo 50 % kombinácie energie a tepla z týchto zdrojov.

zariadení) potrebnú na distribúciu tepla a chladu z výrobných zariadení do priestorov odberateľov.

- **Energetická účinnosť** je pomer medzi súčtom energetických výstupov z procesu a súčtom energetických vstupov do procesu.
- **Energia z obnoviteľných zdrojov** je energia vyrobená v zariadeniach, v ktorých sa využívajú len obnoviteľné zdroje energie v zmysle článku 2 bodu 1 smernice (EÚ) 2018/2001 o využívaní energie z OZE, ako aj, pokiaľ ide o výhrevnosť, tá časť energie, ktorá sa vyrába z obnoviteľných zdrojov energie v hybridných zariadeniach, ktoré využívajú aj tradičné zdroje energie. Patrí sem aj elektrická energia z obnoviteľných zdrojov, ktorá sa používa na napĺňanie skladovacích systémov pripojených k vlastnému zariadeniu (inštalovanému spoločne alebo ako doplnok k zariadeniam výroby energie z obnoviteľných zdrojov), okrem elektrickej energie, ktorá sa získava ako výsledok uskladnenia v systémoch.⁹ Energia z obnoviteľných zdrojov¹⁰ je energia z obnoviteľných nefosílnych zdrojov, a to veterná, slnečná (slnečná tepelná a fotovoltická slnečná) a geotermálna energia, energia z okolia, energia z prílivu, vln a iná energia oceánu, vodná energia, biomasa, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd a bioplyn.
- **Energia z okolia**¹⁰ je prirodzene sa vyskytujúca tepelná energia a energia akumulovaná v prostredí s obmedzenými hranicami, ktorá môže byť uložená v okolitom vzduchu okrem odvetrávaného vzduchu alebo povrchovej či odpadovej vode.
- Energetický certifikát je energetický certifikát, ako sa vymedzuje v článku 2 bode 12 smernice 2010/31/EÚ
- **Geotermálna energia** je energia uložená vo forme tepla pod pevným zemským povrchom.
- **Kombinovaná výroba** je výroba tepla a elektriny (kogenerácia) alebo KVET¹¹ alebo mechanickej energie, ktorá prebieha v rovnakom čase a v jednom procese.¹²
- **Kombinovaná výroba elektriny a tepla (kogenerácia) alebo KVET**¹³ **založená na obnoviteľných zdrojoch** znamená kombinovanú výrobu elektriny a tepla, ktorá používa 100 % energie z obnoviteľných¹⁴ zdrojov energie.
- **Komisia pre Modernizačný fond (ďalej len „Komisia pre MoF“)** je komisia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky na podporu investícií z prostriedkov Modernizačného fondu, ktorá bola zriadená dňa 28. septembra 2020 rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej s účinnosťou od 15. októbra 2020 v znení dodatkov.
- **Likvidná medzera** sú čisté dodatočné náklady určené na základe rozdielu medzi hospodárskymi príjmami a nákladmi (vrátane investícií a prevádzky) podporeného projektu a hospodárskymi príjmami a nákladmi alternatívneho projektu, ktorý by príjemca dotácie vierohodne uskutočnil v prípade neposkytnutia dotácie. Príjemca musí na určenie likvidnej medzery kvantifikovať v rámci faktického aj vierohodného kontrafaktuálneho scenára všetky hlavné náklady a príjmy, odhadované vážené priemerné kapitálové náklady príjemcov na diskontovanie hodnoty budúcich peňažných tokov, ako aj čistú súčasnú hodnotu v rámci faktického a kontrafaktuálneho scenára počas celého času trvania projektu. Typické čisté dodatočné náklady možno odhadnúť ako rozdiel medzi čistou súčasnou hodnotou v rámci faktického a kontrafaktuálneho scenára počas celého času trvania referenčného projektu.¹⁵

⁹ Čl. 2 bod 109 nariadenia o skupinových výnimkách.

¹⁰ Čl. 2 ods. 2 smernice o využívaní energie z OZE

¹¹ Čl. 2 bod 108 nariadenia o skupinových výnimkách, čl. 2 bod 36 smernice o energetickej efektívnosti.

¹² Čl. 2 bod 36 smernice o energetickej efektívnosti

¹³ Čl. 2 bod 108 nariadenia o skupinových výnimkách, čl. 2 bod 36 smernice o energetickej efektívnosti.

¹⁴ Čl. 2 bod 36 smernice o energetickej efektívnosti.

¹⁵ Čl. 2 ods. 118 nariadenia o skupinových výnimkách.

- **Mikropodnik**, malý a stredný podnik alebo MSP je podnik spĺňajúci kritéria v prílohe I nariadenia o skupinových výnimkách.
- **Odpadové teplo a/alebo chlad** je teplo a/alebo chlad vymedzené v článku 2 bodu 9 smernice o využívaní energie z OZE.
- **Odpadovým teplom** teplo, ktoré nevyhnutne vzniká ako vedľajší produkt v priemyselných zariadeniach, energetických zariadeniach alebo v terciárnom sektore, a ktoré by sa bez prístupu k centralizovanému zásobovaniu teplom nevyužité rozptýlilo do ovzdušia alebo do vody, ak sa používa alebo bude používať proces kombinovanej výroby elektriny a tepla, alebo ak použitie tohto procesu nie je možné.
- **Odberateľom** na účely tejto Výzvy je v zmysle zákona o tepelnej energetike koncový odberateľ alebo fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá dodané teplo využíva na rozvod tepla.
- **OZE** - energie nefosílny zdroj energie, ktorého energetický potenciál sa trvalo obnovuje prírodnými procesmi alebo činnosťou ľudí.
- **Palivá z biomasy**¹⁶ sú palivá z biomasy vymedzené v článku 2 bod 27 smernice o využívaní energie z OZE a to ako plynné a tuhé palivá vyrábané z biomasy.
- **Podnik** znamená podnik v zmysle čl. 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ. Podnikom sa rozumie každý subjekt (t. j. fyzická alebo právnická osoba) vykonávajúci hospodársku činnosť bez ohľadu na právne postavenie a spôsob jeho financovania. Hospodárskou činnosťou je každá činnosť, ktorá spočíva v ponuke tovaru a/alebo služieb na trhu.
- **Pomoc** je každé opatrenie, ktoré spĺňa všetky kritériá stanovené v článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ.
- **Prevádzka EU ETS** je stacionárny technologický celok, v ktorom sa vykonáva jedna činnosť alebo viac činností uvedených v prílohe č. 1 tabuľke A zákona o obchodovaní s emisnými kvótami, a akákoľvek iná priamo s nimi súvisiaca činnosť, ktorá má na uvedené činnosti technickú nadväznosť a ktorá môže mať vplyv na emisie¹⁷ (ďalej len „prevádzka EU ETS“).
- **Príjemca dotácie** – je pre účely tejto výzvy fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, s ktorou Environmentálny fond uzatvoril dotačnú zmluvu za účelom poskytnutia podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie z prostriedkov Modernizačného fondu na účely a spôsobom stanoveným v dotačnej zmluve.
- **Rekonštrukcia a modernizácia zariadenia VÚ KVET** je obnovenie alebo prestavba existujúceho zariadenia využívajúceho technológiu KVET, pričom elektrický výkon zariadenia po rekonštrukcii a modernizácii nesmie presiahnuť výkon pôvodného zariadenia; v opačnom prípade sa jedná o výstavbu zariadenia VÚ KVET.
- **Rozvod tepla** je distribučná sieť tepla a/alebo chladu vrátane súvisiacich zariadení potrebných na distribúciu a akumuláciu tepla a/alebo chladu z výrobných zariadení do priestorov odberateľov, najmä potrubí, čerpadiel, odovzdávacích/výmenníkových staníc tepla, meracej a riadiacej techniky.
- **Skleníkové plyny** sú plynné látky uvedené v prílohe č. 2 tabuľka A k zákonu o obchodovaní s emisnými kvótami.
- **Systémy na akumuláciu tepla a chladu** sú zariadenia na akumuláciu tepla a chladu ako súčasť systémov diaľkového vykurovania/chladienia, ktoré prispievajú k optimalizácii riadenia prevádzky, vrátane zvýšenia flexibility kombinovanej výroby elektriny a tepla a zníženia nákladov na výrobu energie. Zariadenie na akumuláciu energie nezvyšuje celkový technický výstupný výkon výrobného zariadenia a generuje straty t. j. množstvo energie, ktoré sa späťne získa je menšie, ako množstvo energie do zariadenia dodané.

¹⁶ Čl. 2 ods. 117d nariadenia o skupinových výnimkách.

¹⁷ § 2 písm. e) ods. 1 zákona o obchodovaní s emisnými kvótami.

- **Systémy centrálného zásobovania teplom a/alebo chladom** sú zariadenia na výrobu tepla a/alebo chladu, sieť uskladňovania a distribúcie tepla, ktorá zahŕňa primárnu, teda prenosovú, a sekundárnu potrubnú sieť na dodávky tepla alebo chladu odberateľom. Odkaz na centralizované zásobovanie teplom sa má vykladať ako odkaz na systémy centralizovaného zásobovania teplom a/alebo chladom v závislosti od toho, či sa v sieťach dodáva teplo alebo chlad spoločne alebo osobitne.¹⁸
- **Systém obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii** je systém podľa smernice EU ETS.
- **Tepelné čerpadlo**¹⁹ je prístroj alebo zariadenie, ktoré prenáša teplo z prírodného okolitého prostredia, ako napríklad vzduchu, vody alebo pôdy, do budov alebo na priemyselné využitie obrátením prirodzeného toku tepla tak, že prúdi od nižšej teploty k vyššej. Reverzibilné tepelné čerpadlá môžu takisto prenášať teplo z budov do prírodného okolitého prostredia.
- **Veľký podnik** je podnik, ktorý nemožno klasifikovať ako MSP vzhľadom na to, že nespĺňa kritériá podľa prílohy I nariadenia o skupinových výnimkách.
- **Veľká vodná elektráreň** je elektráreň s inštalovaným elektrickým výkonom viac ako 10 MW (ďalej aj „vodná elektráreň“).
- **Využitelná forma energie** je taká forma energie, ktorú možno priamo využiť bez potreby ďalšej transformácie ako napr. teplo, chlad, elektrina.
- **Výstavba rozvodov tepla a/alebo chladu** je výstavba rozvodov tepla a/alebo chladu za účelom pripojenia nových alebo existujúcich zariadení na výrobu tepla a/alebo chladu z obnoviteľnej energie, z odpadového tepla alebo tepla z kombinovanej výroby elektriny a tepla a/alebo chladu založenej na obnoviteľných zdrojoch do energeticky účinného systému centralizovaného zásobovania teplom alebo centralizovaného zásobovania chladom alebo pripojenia nových alebo existujúcich odberateľov tepla a/alebo chladu, ktorí neboli na sústavu energeticky účinného diaľkového vykurovania pripojení.
- **Vykonávateľ odborného hodnotenia** – je fyzická/právnická osoba, ktorá je oprávnená v zmysle zmluvy alebo dohody uzatvorenej s Environmentálnym fondom vykonávať odborné hodnotenie žiadostí o poskytnutie dotácie a posúdenie súladu žiadostí o poskytnutie dotácie s podmienkami podľa schémy a výzvy.
- **Vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla a elektriny**²⁰ je kombinovaná výroba tepla a elektriny, ktorá spĺňa definíciu vysokoúčinnnej kombinovanej výroby uvedenú v článku 2 ods. 36 smernice o energetickej efektívnosti (ďalej len „VÚ KVET“).
- **Výstavba zariadenia VÚ KVET** je výstavba nového zariadenia využívajúceho technológiu kombinovanej výroby elektriny a tepla.
- **Začatie prác na projekte**²¹ je buď začiatok stavebných prác týkajúcich sa investície, alebo prvý právny záväzok objednať zariadenie alebo akýkoľvek iný záväzok, na základe ktorého je investícia nezvratná, podľa toho, čo nastane skôr. Nákup pozemku a prípravné úkony, ako je získanie povolení a vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti, sa nepokladá za začatie prác.
- **Zlepšenie energetickej efektívnosti** je zvýšenie energetickej účinnosti alebo zníženie energetickej náročnosti v dôsledku technických, hospodárskych alebo prevádzkových zmien alebo zmien správania konečných spotrebiteľov.
- **Zvyšovanie inteligencie sústav CZT (smartening/smart riešenie)** je zavádzanie/integrácia technológií (hmotných a nehmotných) do rozvodov tepla v rámci účinných CZT, za účelom aby tieto boli inteligentnejšie, efektívnejšie a spoľahlivejšie. Digitálne technológie taktiež napomáhajú pri integrácii obnoviteľných zdrojov do sústav

¹⁸ Čl. 2 ods. 124b nariadenia o skupinových výnimkách.

¹⁹ Čl. 2 ods. 108b nariadenia o skupinových výnimkách

²⁰ Čl. 2 ods. 107 nariadenia o skupinových výnimkách.

²¹ Čl. 2 bod 23 nariadenia o skupinových výnimkách.

CZT ako aj pri prepojení s elektrickou sieťou. Inteligentné riadiace systémy umožnia sieťam diaľkového vykurovania a chladenia plne optimalizovať prevádzku zariadení a sietí a zároveň posilniť postavenie koncového spotrebiteľa. Digitálne technológie umožnia využívať infraštruktúru CZT čo najefektívnejšie, s cieľom riadiť a optimalizovať výrobu energií podľa predpokladaného dopytu a maximalizovať integráciu a využitie obnoviteľných zdrojov energie. Digitalizácia je kľúčová pri ďalšom rozvoji systémov CZT; môže výrazne zvýšiť ich účinnosť monitorovaním únikov vody, tepelných strát, ako aj pri návrhoch ich tepelných izolácií. Digitálne technológie tiež slúžia na optimalizáciu dopytu s cieľom znížiť špičkové zaťaženie.

- **Žiadateľ** – fyzická osoba (podnikateľ)/ právnická osoba, ktorá je v zmysle zákona o Environmentálnom fonde, schémy a tejto výzvy oprávneným žiadateľom o poskytnutie dotácie.
- **Žiadosť o poskytnutie dotácie** je žiadosť žiadateľa o poskytnutie podpory formou dotácie v zmysle schémy a podľa podmienok tejto výzvy (ďalej len „ŽoD“).

C. FORMÁLNE NÁLEŽITOSTI

C.1. Zdroj finančných prostriedkov

Modernizačný fond – podporný mechanizmus zriadený Európskou úniou v rámci európskeho systému obchodovania s emisnými kvótami, ktorý je primárne určený na podporu investícií na modernizáciu energetických systémov a zlepšenie energetickej efektívnosti pre obdobie rokov 2021 – 2030.²²

C.2. Predmet podpory a forma pomoci

Predmetom pomoci je zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe s cieľom znižovania emisií skleníkových plynov ako aj zvýšenia počtu účinných systémov CZT.

Pomoc sa poskytuje v súlade so schémou v znení dodatku č. 1. Poskytovanie pomoci podľa tejto výzvy sa realizuje formou dotácie na základe predloženej/ schválenej žiadosti a za podmienok ustanovených v schéme, výzve a súvisiacich dokumentoch. Vykonávateľ poskytuje podporu formou dotácie na účely § 4i zákona o EF na základe rozhodnutia Komisie pre MoF.

C.3. Vykonávateľ pomoci

Názov: Environmentálny fond (ďalej len „vykonávateľ“)
Adresa: Nevädzová 5
821 01 Bratislava
Slovenská republika
Kontakt: 02/212 909 00
Webové sídlo: www.envirofond.sk
Mail: podatelna@envirofond.sk

²² Článok 10d smernice 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES

C.4. Dĺžka trvania výzvy na predkladanie žiadosti o poskytnutie dotácie

Typ výzvy: otvorená

Dátum vyhlásenia: 15.01.2025

Vykonávateľ uzavrie resp. zruší výzvu v prípade predpokladu vyčerpania finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu²³ a v prípade iných relevantných skutočností v súlade s pravidlami podľa kapitoly L. „Zmena a zrušenie výzvy“.

Upozornenie o plánovanom uzavretí výzvy spolu s dôvodom uzavretia výzvy bude zverejnené na webovom sídle <http://www.envirofond.sk>. Zároveň bude táto informácia zverejnená aj na webovom sídle MŽP SR: www.minzp.sk/.

Vykonávateľ si vyhradzuje právo, že môže uzavrieť výzvu aj po stanovenom termíne hodnotiaceho kola, uvedenom v časti C.6. tejto výzvy.

C.5. Indikatívna výška finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu (alokácia)

Výška disponibilných finančných prostriedkov pre celé obdobie 2024 – 2026 predstavuje 350 000 000,00 miliónov EUR.

Predpokladaný rozpočet nesmie presiahnuť 149,5 miliónov EUR na kalendárny rok.

Vykonávateľ je oprávnený kedykoľvek zmeniť indikatívnu výšku finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu formou usmernenia k výzve.

Zmena indikatívnej výšky finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu, vrátane zdôvodnenia tejto zmeny v prípade jej zníženia, bude zverejnená na webových sídlach vykonávateľa v súlade s pravidlami podľa kapitoly L. „Zmena a zrušenie výzvy“.

Za zmenu indikatívnej výšky (alokácie) sa nepovažuje postupné znižovanie disponibilných finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu z dôvodu postupného schvaľovania žiadostí o poskytnutie dotácie v rámci jednotlivých hodnotiacich kôl.

V prípade, že existuje predpoklad vyčerpania finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu, vykonávateľ zverejní túto informáciu na webovom sídle vykonávateľa v súlade s pravidlami podľa kap. L. „Zmena a zrušenie výzvy“ tejto výzvy. Súčasťou tejto informácie je aj upozornenie o plánovanom uzavretí výzvy.

C.6. Časový harmonogram posudzovania žiadosti o poskytnutie dotácie

Schvaľovanie žiadostí o poskytnutie dotácie bude prebiehať systémom hodnotiacich kôl. S cieľom optimalizovať proces schvaľovania žiadosti o poskytnutie dotácie si vykonávateľ vyhradzuje právo počas trvania výzvy aktualizovať konečné termíny jednotlivých hodnotiacich kôl, resp. upraviť interval pre uzavretie hodnotiacich kôl a aj doplniť ďalšie hodnotiace kolo v poradí. Aktualizácia termínov hodnotiacich kôl sa považuje za zmenu formálnych náležitostí výzvy.

²³ Predpokladom vyčerpania finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu sa rozumie situácia, kedy vzhľadom na objem predložených žiadostí o poskytnutie dotácie a zvýšnú disponibilnú alokáciu existuje odôvodnený predpoklad, že z dôvodu nedostatku disponibilnej alokácie nebude možné v konaní o žiadosti v rámci príslušného hodnotiaceho procesu schváliť ďalšiu žiadosť o poskytnutie dotácie, na základe čoho vykonávateľ neposkytne žiadateľovi finančné prostriedky formou dotácie.

Možnosť priebežného predkladania žiadostí o poskytnutie dotácie nie je obmedzená stanovenými termínmi uzavretia jednotlivých hodnotiacich kôl. Žiadateľ môže predložiť žiadosť o poskytnutie dotácie vykonávateľovi kedykoľvek počas trvania otvorenej výzvy, pričom musí byť vopred zverejnený dátum otvorenia ďalšieho hodnotiaceho kola.

Termíny uzavretia hodnotiacich kôl sú stanovené nižšie.

Harmonogram hodnotiacich kôl:

Termíny uzavretia hodnotiaceho kola
Hodnotiace kolo 1: 15.04.2025

V prípade, že budú vyhlásené ďalšie hodnotiace kolá, budú sa uzatvárať v intervale 3 mesiacov, pričom tento interval zohľadňuje predpokladaný počet prijatých žiadostí o poskytnutie dotácie a primeraný časový limit na schvaľovanie žiadostí o poskytnutie dotácie.

D. ZAMERANIE A CIELE VÝZVY

Účelom pomoci podľa tejto schémy a v súlade s článkom 10d, odsek 2 smernice EU ETS je podpora investícií do:

- a) Zariadení na výrobu využiteľnej formy energie (najmä teplo, chlad, elektrina) z obnoviteľných zdrojov energie v súlade s čl. 41 ods. 1 nariadenia o skupinových výnimkách s cieľom zvýšenia počtu účinných systémov centralizovaného zásobovania teplom a zníženia spotreby primárnych energetických zdrojov pri výrobe elektriny a tepla. To všetko s cieľom zlepšenia energetickej efektívnosti v súlade s článkom 10d, odsek 2 smernice EU ETS.
- b) Skladovania elektrickej energie, tepla a/alebo chladu, ak sa poskytuje na spoločné výroby energie z obnoviteľných zdrojov a uskladňovania energie (vlastné zariadenie), ak sú oba prvky zložkami jednej investície alebo ak je zásobník pripojený k existujúcemu zariadeniu na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v súlade s čl. 41 ods. 1a nariadenia o skupinových výnimkách.
- c) Zariadení na skladovanie palív z biomasy v súlade s čl. 41 ods. 2 nariadenia o skupinových výnimkách.
- d) Výstavba zariadení KVET v súlade s čl. 41 ods. 4 nariadenia o skupinových výnimkách, pričom investičná pomoc na VÚ KVET bude poskytnutá, iba pre zariadenia, ktoré využívajú obnoviteľný zdroj energie alebo odpadové teplo.
- e) Výstavba rozvodov tepla a/alebo chladu pre účinné systémy CZT v súlade s čl. 46 ods. 2 nariadenia o skupinových výnimkách.

Podporou vyššie uvedených investícií podľa písm. a) až e) sa zvýši podiel využívania obnoviteľných zdrojov energie pri výrobe tepla/chladu z obnoviteľných zdrojov energie, čím sa zníži spotreba fosílnych palív pri vykurovaní a/alebo chladení, čo má pozitívny vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov.

V súlade s ods. 1 písm. e) vyššie, je v rámci tejto výzvy možná výstavba rozvodov tepla a/alebo chladu za účelom pripojenia nových alebo existujúcich zariadení na výrobu tepla a/alebo chladu z obnoviteľnej energie, z odpadového tepla alebo tepla z kombinovanej výroby elektriny a tepla a/alebo chladu založenej na obnoviteľných zdrojoch energie do energeticky účinného systému centralizovaného zásobovania teplom alebo centralizovaného zásobovania chladom alebo pripojenia nových alebo existujúcich odberateľov tepla a/alebo chladu, ktorí neboli na sústavu energeticky účinného diaľkového vykurovania pripojení.

Pomoc sa poskytuje len na systémy diaľkového vykurovania a/alebo chladenia, ktoré sú alebo sa majú stať energeticky účinnými.

Ak sa systém ešte nestane plne energeticky účinným v dôsledku podporovaných prác na distribučnej sieti, dodatočné modernizácie potrebné na splnenie podmienok na to, aby spadali pod definíciu energeticky účinného diaľkového vykurovania a/alebo chladenia (pre vykurovanie a/alebo zariadenia na výrobu chladu, na ktoré sa vzťahuje pomoc), sa začnú do troch rokov od začatia podporovaných prác na distribučnej sieti²⁴.

V súlade s ods. 1 písm. a) a b) tohto článku, je v rámci tejto výzvy možná rekonštrukcia a modernizácia existujúcich zariadení s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom viac ako 10 MW, ktoré na priamu výrobu elektriny využívajú vodnú energiu (vodné elektrárne) a na vybudovanie zariadenia na skladovanie elektriny.

E. PRÍJEMCOVIA POMOCI

Príjemcom pomoci (ďalej aj ako „príjemca“²⁵) podľa tejto výzvy je podnik²⁶ v zmysle článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, t. j. subjekt vykonávajúci hospodársku činnosť²⁷, ktorému sa poskytuje pomoc na realizáciu oprávnených projektov.

Pre oprávnené projekty podľa bodu F.1. a F.3. je príjemcom pomoci (ďalej aj ako „príjemca“) fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba²⁸, ktorá podniká v tepelnej energetike na základe a v súlade s povolením podľa § 5 ods. 1 zákona o tepelnej energetike (oprávnením na podnikanie na výrobu tepla alebo na výrobu a rozvod tepla, alebo na rozvod tepla podľa § 2 písm. g) zákona o tepelnej energetike) a má predmet podnikania v tepelnej energetike (na výrobu tepla alebo na výrobu a rozvod tepla, alebo na rozvod tepla) uvedený v príslušnom registri alebo si splní oznamovaciu povinnosť podľa §11 zákona o tepelnej energetike

Pomoc je možné poskytnúť pre mikro, malé, stredné podniky a veľké podniky. Určujúcou definíciou malých a stredných podnikov (ďalej len „MSP“) je definícia použitá v prílohe I nariadenia o skupinových výnimkách.

Viacere oddelené právne subjekty, ktoré majú kontrolné podiely a iné funkčné,

²⁴ Čl.46 ods. 2 nariadenia o skupinových výnimkách.

²⁵ Do momentu poskytnutia pomoci sa príjemca pomoci v tejto výzve označuje ako žiadateľ.

²⁶ t.j. MSP, ako aj veľký podnik v zmysle definícií uvedených v tejto výzve.

²⁷ Hospodárskou činnosťou sa pritom rozumie každá činnosť spočívajúca v ponuke tovarov a/alebo služieb na trhu.

²⁸ Pod právnickými osobami sa rozumejú aj združenia právnických osôb a subjekty ústrednej správy a miestnej samosprávy, ak podnikajú na základe povolenia v súlade s § 2 písm. g) a § 5 ods. 1 zákona o tepelnej energetike.

hospodárske a organizačné prepojenie, možno na účely uplatnenia pravidiel štátnej pomoci pokladať za subjekty tvoriace jednu hospodársku jednotku. Táto hospodárska jednotka sa potom pokladá za relevantný podnik, teda príjemcu.

F. OPRAVNENÉ PROJEKTY PODĽA TEJTO VÝZVY

F.1. Investičné projekty pre OZE

Oprávnenými na poskytnutie pomoci budú výlučne projekty v súlade s článkom 41 ods. 1 nariadenia o skupinových výnimkách, ktoré zároveň spĺňajú nasledujúce podmienky:

- a) projekty na výstavbu zariadení na výrobu využiteľnej formy energie z obnoviteľnej energie s výnimkou bioplynu;
- b) projekty na skladovanie elektrickej energie, ak sa poskytuje spoločným projektom výroby využiteľnej formy energie z obnoviteľnej energie a skladovania (za elektromerom), kde oba prvky sú súčasťou jednej investície alebo ak je skladovanie spojené s existujúcim zariadením na výrobu obnoviteľnej energie. Skladovacia zložka každoročne absorbuje 75 % svojej energie z priamo pripojeného zariadenia na výrobu obnoviteľnej energie. Všetky investičné zložky (výroba a skladovanie) sa považujú za jeden integrovaný projekt na overenie súladu so stropmi stanovenými v článku 4 nariadenia o skupinových výnimkách. Rovnaké pravidlá sa uplatňujú na skladovanie tepla/chladu priamo spojené so zariadením na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov, a to podľa č. 41 ods. 1a nariadenia o skupinových výnimkách;
- c) zariadenia na skladovanie palív z biomasy, skladovacia zložka získava ročne najmenej 75% svojho obsahu pre priamo pripojené na zariadenia využiteľnej energie z biomasy, ak podporované palivá spĺňajú kritériá trvalej udržateľnosti a úspory emisií skleníkových plynov smernice o využívaní energie z OZE a jej vykonávacích alebo delegovaných aktov a sú vyrobené z východiskovej suroviny²⁹. Všetky investičné zložky (výroba a skladovanie) sa považujú za jeden integrovaný projekt na overovanie súladu so stropmi stanovenými v článku 4 nariadenia o skupinových výnimkách, a to podľa čl. 41 ods. 2 nariadenia o skupinových výnimkách;
- d) výstavba zariadení na KVET s využitím obnoviteľných zdrojov energie alebo odpadového tepla v rozsahu v akom tieto jednotky dosahujú v porovnaní s oddelenou výrobou tepla a elektriny celkové úspory primárnej energie, ako sa to uvádza v smernici o energetickej efektívnosti.

Podmienku oprávnenosti nespĺňajú projekty³⁰:

- zamerané na výstavbu, modernizáciu zariadení na báze uhlia, syntetických palív resp. iných fosílnych palív (vrátane zemného plynu).

F.2. Investičné projekty pre vodné elektrárne

Oprávnené aktivity sú rekonštrukcia a modernizácia existujúcich funkčných vodných elektrární s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom viac ako 10 MW prípadne aj vrátane vybudovania zariadenia na skladovanie elektriny. Na skladovanie elektriny sa vzťahujú podmienky uvedené v bode F.1. písm. b). Podporu môžu získať projekty,

²⁹ Príloha IX smernice o využívaní energie z OZE.

³⁰ Táto podmienka sa posudzuje pred uplatnením hodnotiacich a výberových kritérií na začiatku procesu odborného hodnotenia

ktorých zámerom je zvýšenie účinnosti, výroby alebo inštalovaného výkonu vodnej elektrárne a zároveň predĺženie jej životnosti.

F.3. Investičné projekty na výstavbu a modernizáciu rozvodov

Oprávnené aktivity projektu sú investičné projekty v zmysle článku 46 nariadenia o skupinových výnimkách zamerané na výstavbu, rozšírenie a modernizáciu energetických (distribučných) sietí v rámci systémov CZT, vrátane systémov na akumuláciu tepla a chladu a smart riešení ako súčasť systému energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom, ktoré sú alebo sa majú stať energeticky účinnými v zmysle článku 2 bodu 46 smernice 2023/1791/EÚ .

Ak sa podporenými prácami na distribučnej sieti ešte nedosiahla úplná energetická účinnosť systému, dodatočná modernizácia potrebná na splnenie podmienok pre zaradenie systému do vymedzenia energeticky účinného centralizovaného zásobovania teplom a/alebo chladom v prípade zariadení na výrobu tepla a/alebo chladu, na ktoré sa vzťahuje pomoc, sa začnú do troch rokov od začatia podporených prác na distribučnej sieti.

Pomoc sa poskytne výlučne na pripojenie nového alebo existujúceho zariadenia na výrobu tepla a/alebo chladu z obnoviteľnej energie, z odpadového tepla alebo tepla z kombinovanej výroby založenej na obnoviteľných zdrojoch energie alebo aj pripojenie nových alebo existujúcich odberateľov tepla alebo chladu, ktorí neboli na sústavu energeticky účinného CZT pripojení, do systému nového alebo existujúceho systému CZT a ktorých spotreba bude pokrytá teplom/chladom z obnoviteľných zdrojov energie alebo odpadového tepla.

Žiadateľ je oprávnený podať žiadosť o dotáciu samostatne pre aktivity v rámci F.1., F.2. a F.3.

F.4. Kombinácia aktivít

Žiadateľ je oprávnený podať žiadosť o dotáciu aj pre kombináciu oprávnených aktivít v rámci F.1. a F.3 (tzv. aktivita F.4).

Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov je bližšie špecifikovaný v rámci Prílohy č. 3 k výzve .

Na úhradu jednej a tej istej položky nákladov (výdavkov) na ten istý projekt a tú istú lokalitu nie je možné použiť podporu formou dotácie z Environmentálneho fondu a zároveň finančné prostriedky z iných podporných schém a programov.

F.5. Stimulačný účinok

Žiadateľ je oprávnený začať práce na projekte až po podaní ŽoD spôsobom uvedeným v časti J. Predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácie tejto výzvy. Splnením tejto podmienky bude preukázaný stimulačný účinok pomoci poskytnutej podľa schémy štátnej pomoci uplatňovanej v rámci tejto výzvy.

F.6. Časová oprávnenosť výdavkov (nákladov) a oprávnené obdobie:

Za začatie prác na projekte sa považuje buď začiatok stavebných prác týkajúcich sa investície, alebo prvý právny záväzok objednať zariadenie alebo akýkoľvek iný záväzok, na základe ktorého je investícia nezvratná, podľa toho, čo nastane skôr. V prípade prevzatia je „začatie prác“ okamih nadobudnutia aktív priamo súvisiacich s nadobudnutou prevádzkarňou. Za začatie prác sa nepovažuje nákup pozemku a prípravné práce, ako je získanie povolení, vypracovanie štúdií uskutočniteľnosti.

Za oprávnené obdobie pre realizácie aktivít projektu sa považuje obdobie od podania žiadosti o dotáciu.

Za oprávnené obdobie, t. j. obdobie, počas ktorého je príjemca dotácie oprávnený žiadať o úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, sa pre účely tejto výzvy považuje obdobie od podania žiadosti o dotáciu v trvaní **54** mesiacov (slovom: päťdesiatštyri mesiacov) od účinnosti Zmluvy.

Za Oprávnené výdavky projektu sú považované výdavky, ktoré vznikli po podaní žiadosti, a to v zmysle prílohy č. 3 výzvy.

Žiadateľ berie na vedomie, že v prípade, ak začne s realizáciou projektu skôr, ako bude mať stanovisko Environmentálneho fondu k verejnému obstarávaniu (ďalej len „VO“) a následne Environmentálny fond konštatuje na základe vykonanej kontroly VO / predloženého rozhodnutia Úradu pre verejné obstarávanie nedostatky vo VO, znáša žiadateľ neoprávnené náklady na realizáciu projektu z vlastných zdrojov.

F.7. Oprávnenosť miesta realizácie projektu

Žiadateľ je povinný realizovať projekt na oprávnenom území, ktorým je v zmysle tejto výzvy celé územie Slovenskej republiky (ďalej len „oprávnené miesto realizácie projektu“).

Nie je dôležité miesto (sídlo) subjektu, ale miesto realizácie aktivít projektu.

F.8. Monitorovacie obdobie

V zmysle tejto výzvy musí zostať investícia zachovaná v oblasti, v ktorej bola poskytnutá po ukončení investície najmenej päť rokov v prípade veľkých podnikov alebo v prípade MSP najmenej tri roky. Uvedená podmienka nebráni výmene zariadenia alebo vybavenia, ktoré v priebehu tohto päťročného obdobia, resp. trojročného obdobia v prípade MSP zastaralo v dôsledku rýchlych technologických zmien, za predpokladu, že sa hospodárska činnosť v príslušnej oblasti zachová počas vymedzeného obdobia.

G. KRITÉRIÁ PRE VÝBER PROJEKTOV

Kritériá pre výber projektov pozostávajú z hodnotiacich kritérií (bodovacích, vylučovacích) a z výberových kritérií. Žiadosť o poskytnutie dotácie musí spĺňať hodnotiace kritériá a v prípade, že výška žiadanej dotácie v žiadostiach o poskytnutí dotácie hodnotených v príslušnom hodnotiacom kole podľa hodnotiacich kritérií presahuje zostatok disponibilnej alokácie výzvy, aplikujú sa na žiadosť o poskytnutie dotácie aj výberové kritériá.

G.1. Hodnotiace (bodovacie, vylučovacie a výberové)kritériá pre výber projektov

Hodnotiace (bodovacie a vylučovacie) kritériá sú aplikované odbornými hodnotiteľmi v procese odborného hodnotenia žiadostí o poskytnutie dotácie. Prostredníctvom hodnotiacich kritérií posudzuje vykonávateľ v rámci odborného hodnotenia kvalitatívnu úroveň projektu predloženého prostredníctvom žiadosti o poskytnutie dotácie.

V rámci hodnotiacich (bodovacích) kritérií budú zohľadnené nasledujúce usmerňujúce zásady pri výbere projektov:

- vhodnosť a účelnosť projektu vzhľadom na východiskovú situáciu a identifikované potreby v danej oblasti,
- technická uskutočniteľnosť,
- postup realizácie projektu vrátane kapacitného zabezpečenia,
- udržateľnosť,
- nákladová efektívnosť (princíp hodnoty za peniaze)

Uvádzame kritéria pre jednotlivé aktivity:

F.1.:

- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu tepla/chladu/elektriny z obnoviteľných zdrojov energie PU_W [MW/rok]:
 $PU_{CIN}/PU_W \rightarrow MIN$ [EUR/MW],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a výroby tepla/chladu/elektriny/
 $PU_{CIN}/PU_E \rightarrow MIN$ [EUR/(MWh/rok)],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a zníženia emisií skleníkových plynov PU_{CO_2} [tCO₂/rok]:
 $PU_{CIN}/PU_{CO_2} \rightarrow MIN$ [EUR/(tCO₂/rok)].

F.2.:

- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ktoré sa bude modernizovať PU_W [MW/rok]:
 $PU_{CIN}/PU_W \rightarrow MIN$ [EUR/MW],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie
 $PU_{CIN}/PU_E \rightarrow MIN$ [EUR/(MWh/rok)],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a zníženia emisií skleníkových plynov PU_{CO_2} [tCO₂/rok]:
 $PU_{CIN}/PU_{CO_2} \rightarrow MIN$ [EUR/(tCO₂/rok)].

F.3.:

- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a dĺžky trasy rozvodu tepla, na ktorý je poskytnutá dotácia PU_L [km]:
 $PU_{CIN}/ PU_L \rightarrow MIN$ [EUR/MW],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a množstva tepla z obnoviteľnej energie a odpadového tepla dodaného koncovým odberateľom PU_Q [MWh/rok]:
 $PU_{CIN}/ PU_Q \rightarrow MIN$ [EUR/(MWh/rok)],
- príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a zníženia emisií skleníkových plynov PU_{CO_2} [tCO₂/rok]:
 $PU_{CIN}/ PU_{CO_2} \rightarrow MIN$ [EUR/(tCO₂/rok)].
Aby sa predišlo dvojitému započítaniu zníženia emisií skleníkových plynov, je možné započítať len také množstvo, ktoré už nebolo započítané v minulosti alebo sa započítava v rámci aktivity F.1. (napr. pripojí sa odberateľ tepla, ktorý bol zásobovaný teplom z fosílnych palív).

Celkové oprávnené investičné náklady sú oprávnené náklady na realizáciu projektu v zmysle prílohy č. 3 tejto výzvy.

V rámci vylučovacích kritérií budú zohľadnené nasledujúce obsahové a vecné aspekty odborného hodnotenia projektu:

- Obsahové a vecné zameranie aktivít a cieľov projektu
- Reálnosť a primeranosť plánovaných hodnôt merateľných ukazovateľov z časového, finančného a vecného hľadiska
- Vecná oprávnenosť výdavkov
- Finančná a vecná udržateľnosť projektu

Výberové kritériá aplikuje vykonávateľ iba v prípade, keď z disponibilnej alokácie určenej na výzvu nie je možné podporiť všetky žiadosti o poskytnutie dotácie, ktoré sú úplné, formálne a vecne správne a splnili hodnotiace kritériá v príslušnom hodnotiacom kole.

- Na základe výberových kritérií vykonávateľ vyberá žiadosti o poskytnutie dotácie, ktoré sú najvhodnejšie z pohľadu napĺňania stratégie Modernizačného fondu:
 - príspevok projektu k cieľom Modernizačného fondu vyjadrený pomerom celkových oprávnených investičných nákladov na realizáciu projektu PU_{CIN} [EUR] a zníženia emisií skleníkových plynov PU_{CO_2} [tCO₂/rok]:
 - $PU_{CIN}/ PU_{CO_2} \rightarrow MIN$ [EUR/(tCO₂/rok)].

V prípade dostatočnej alokácie v rámci príslušného hodnotiaceho kola sa pri schvaľovaní žiadosti o poskytnutie dotácie výberové kritériá neuplatňujú.

Výberové (rozlišovacie) kritériá sa aplikujú v prípade ak viacerí žiadatelia dosiahli rovnaké bodovacie hodnotenie v rámci hodnotiacich a výberových kritérií. Na základe rozlišovacích kritérií vykonávateľ vyberá žiadosti o poskytnutie dotácie, ktoré sú najvhodnejšie z pohľadu napĺňania stratégie Modernizačného fondu.

Komisia pre MoF schvaľuje žiadosti o poskytnutie dotácie.

Hodnotiace (bodovacie), vylučovacie, výberové a rozlišovacie kritériá sú bližšie špecifikované v Príručke pre Externého odborného hodnotiteľa.

H. SPÔSOB FINANCOVANIA

Poskytovanie pomoci podľa tejto výzvy sa realizuje formou poskytnutia dotácie na základe predkladanej žiadosti o poskytnutie dotácie a za podmienok ustanovených v tejto výzve a súvisiacich dokumentoch. Žiadateľ môže v rámci výzvy a jednotlivých aktivít predložiť viacero žiadostí o poskytnutie dotácie za splnenia podmienok ustanovených vo výzve a súvisiacich dokumentoch.

Dôležité upozornenia časovej oprávnenosti:

- Časová oprávnenosť realizácie projektu je 54 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy.
- Prijemca dotácie je povinný do 14 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy predložiť vykonávateľovi kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu vo forme a spôsobom požadovaným vykonávateľom.
- Prijemca musí predložiť prvú žiadosť o čerpanie dotácie najneskôr do 20 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy, na základe ktorej sa dotácia poskytuje³¹.

H.1. Výška a intenzita pomoci - Investičné projekty pre OZE a vodné elektrárne

1. Minimálna výška pomoci v žiadosti o poskytnutie dotácie je 300 tis. EUR³² (v čase podania žiadosti).
2. Maximálna výška pomoci je podľa článku 4 ods. 1 písm. s) nariadenia o skupinových výnimkách pre investičnú pomoc na ochranu životného prostredia je 30 mil. EUR na jeden podnik a jeden investičný projekt, t. j. max. výška dotácie môže byť 30 mil. EUR.
3. V žiadosti o poskytnutie dotácie bude dotácia vždy uvedená ako suma rovnajúca sa percentuálnemu podielu na oprávnených výdavkoch. Maximálna intenzita pomoci podľa tejto schémy nepresiahne 45% oprávnených nákladov na investície do výroby energie z obnoviteľných zdrojov energie vrátane tepelných čerpadiel v súlade s prílohou VII k smernici o využívaní energie z OZE a VÚ KVET z obnoviteľných zdrojov energie.
4. Maximálna intenzita nepresiahne 30 % oprávnených nákladov pre všetky ostatné investície, na ktoré sa vzťahuje článok 41 nariadenia o skupinových výnimkách.
5. Intenzita pomoci sa zvyšuje o 20 percentuálnych bodov v prípade pomoci poskytnutej malým podnikom a o 10 percentuálnych bodov v prípade pomoci poskytnutej stredným podnikom.
6. Maximálna intenzita pomoci podľa schémy a tejto výzvy pre jednotlivé veľkostné kategórie príjemcu je uvedená v tabuľke č. 1 (v súlade s bodmi 7, 8 a 10 článku 41 nariadenia o skupinových výnimkách).

Tabuľka č. 1

31 Prijemca je povinný od účinnosti Dotačnej zmluvy najneskôr však do 12 mesiacov uzatvoriť „Zmluvu o zriadení záložného práva k pohľadávkam z účtu“.

32 V prípade, ak odborný hodnotiteľ zníži minimálnu výšku menej ako 30 % pomoci pod hodnotu 300 tis. EUR a všetky podmienky poskytnutia dotácie sú splnené, projekt môže byť schválený.

Veľkostná kategória prijímateľa	Malý podnik	Stredný podnik	Veľký podnik
Investície do výroby energie z obnoviteľných zdrojov energie vrátane tepelných čerpadiel, a vysoko účinnej kogenerácie z OZE	65%	55%	45%
	(45 % + 20 %)	(45 % + 10 %)	-
Ostatné investície (napr. akumulácia)	50 %	40 %	30 %
	(30 + 20 %)	(30 + 10 %)	-

Žiadateľ musí zabezpečiť spolufinancovanie projektu v požadovanej výške vo forme, ktorá nezahŕňa žiadnu štátnu ani minimálnu pomoc v zmysle pravidiel štátnej pomoci, a to buď z vlastných zdrojov alebo prostredníctvom externého financovania.

H.2. Výška a intenzita pomoci pre energeticky účinné centralizované zásobovanie teplom a chladom

1. Minimálna výška pomoci v žiadosti o poskytnutie dotácie je 300 tis. EUR³³ (v čase podania žiadosti).
2. Maximálna výška pomoci je podľa článku 4 ods. 1 písm. w) nariadenia o skupinových výnimkách na jeden podnik a jeden investičný projekt je 50 mil. EUR.
3. Intenzita pomoci nepresiahne 30 % oprávnených nákladov. Intenzitu pomoci možno zvýšiť o 20 percentuálnych bodov v prípade pomoci poskytnutej malým podnikom a o 10 percentuálnych bodov v prípade pomoci poskytnutej stredným podnikom.
4. Intenzita pomoci sa zvýši o 15 percentuálnych bodov v prípade investícií, pri ktorých sa využívajú iba obnoviteľné zdroje energie, odpadové teplo alebo ich kombinácia vrátane vysoko účinnej výroby elektriny a tepla z obnoviteľných zdrojov.
5. Maximálna intenzita pomoci podľa schémy a tejto výzvy pre jednotlivé veľkostné kategórie príjemcu je uvedená v tabuľke č. 2 (v súlade s bodmi 7, 8 a 9 článku 46 nariadenia o skupinových výnimkách).

Tabuľka č. 2

Veľkostná kategória prijímateľa	Malý podnik	Stredný podnik	Veľký podnik
Investície využívajúce iba obnoviteľné zdroje energie, odpadové teplo alebo kombináciu oboch,	65%	55%	45%
	(30% + 15% + 20 %)	(30% + 15% + 10%)	(30% + 15%)

³³ V prípade, ak odborný hodnotiteľ zníži minimálnu výšku menej ako 30 % pomoci pod hodnotu 300 tis. EUR a všetky podmienky poskytnutia dotácie sú splnené, projekt môže byť schválený.

6. Pomoc podľa tejto výzvy sa nesmie kumulovať s pomocou de minimis, pokiaľ ide o tie isté oprávnené náklady, ak by takáto kumulácia mala za následok intenzitu pomoci, ktorá je vyššia než intenzita stanovená v bode 3. tohto ustanovenia H.2. výzvy.

H.3. Spoločné ustanovenia k výške a intenzite pomoci

1. Stropy uvedené v článku H.1. a H.2. sa nesmú obchádzať umelým rozdeľovaním projektov pomoci do niekoľkých projektov s podobnými črtami, cieľmi alebo príjemcami pomoci.
2. Za predpokladu splnenia podmienky podľa bodu 1. je možné, aby jeden podnik získal pomoc na viacero investičných projektov. Uvedená maximálna výška pomoci sa vzťahuje na každý investičný projekt samostatne³⁴.
3. Intenzita pomoci predstavuje hrubú výšku pomoci vyjadrenú ako percentuálnu hodnotu z oprávnených výdavkov projektu. Všetky použité číselné údaje, sa uvádzajú pred odpočítaním dane alebo iných poplatkov. Intenzita pomoci sa vypočíta ako percento poskytnutej pomoci z oprávnených výdavkov.
4. Bude umožnené podať v rámci jednej žiadosti o poskytnutie dotácie aj projekt podľa F.1 aj F.3 (kombinácia F.4), a tým umožniť kumulovanie maximálnej výšky pomoci do výšky 50 mil. EUR. V takomto prípade musia byť samostatne identifikovateľné celkové oprávnené investičné náklady pre projekty podľa F.1. a F.3.

H.4. Kumulácia pomoci

1. Štátna pomoc poskytnutá na základe tejto výzvy sa môže kumulovať s inou štátnou pomocou, ak sa jednotlivé opatrenia pomoci týkajú rozdielnych identifikovateľných oprávnených nákladov.
2. Štátna pomoc podľa tejto výzvy sa v súvislosti s tými istými – čiastočne alebo úplne sa prekrývajúcimi oprávnenými nákladmi alebo s tým istým investičným projektom nemôže kumulovať so žiadnou inou štátnou pomocou alebo s inými spôsobmi financovania, či už ide o financovanie zo strany Únie alebo o vnútroštátne financovanie, ak by sa v dôsledku takejto kumulácie prekročila maximálna intenzita pomoci alebo výška pomoci stanovená podľa článku H. /H. 1 a H. 2/ tejto výzvy.
3. Pomoc podľa tejto výzvy sa nesmie kumulovať s pomocou de minimis, pokiaľ ide o tie isté oprávnené náklady, ak by takáto kumulácia mala za následok intenzitu pomoci, ktorá je vyššia než intenzita stanovená v článku H. – H.1. a H.2. tejto výzvy

I. PODMIENKY POSKYTNUTIA POMOCI A PRÍLOHY K ŽIADOSTI O PODPORU FORMOU DOTÁCIE

Podmienky poskytnutia podpory predstavujú súbor podmienok overovaných vykonávateľom v procese schvaľovania žiadosti o poskytnutie dotácie, ktoré musia byť splnené na to, aby bola žiadosť predložená zo strany poskytovateľa Komisii pre modernizačný fond na schválenie.

Komisia pre Modernizačný fond rozhoduje formou uznesenia o schválení žiadosti o poskytnutí dotácie.

³⁴ Takýto výklad bol potvrdený Európskou komisiou.

Rozhodnutie o schválení žiadosti o poskytnutie dotácie môže byť vydané až po tom, ako žiadateľ v konaní o poskytnutie dotácie preukázal, resp. vykonávateľ preukázateľne overil, že spĺňa všetky podmienky poskytnutia pomoci definované v tejto výzve a v schéme.

Ak v čase medzi vydaním Rozhodnutia a zaslaním návrhu na uzavretie dotačnej zmluvy vykonávateľ zistí, že niektorá z podmienok poskytnutia pomoci nie je splnená, nepristúpi k uzatvoreniu dotačnej zmluvy a informuje o tom Komisiu pre MoF.

Vykonávateľ je oprávnený opakovane overovať plnenie podmienok poskytnutia dotácie aj počas platnosti a účinnosti dotačnej zmluvy ako aj počas obdobia udržateľnosti projektu.

Ak počas trvania zmluvného vzťahu medzi vykonávateľom a príjemcom (na základe uzavretej dotačnej zmluvy) dôjde k zisteniu, že niektorá z podmienok poskytnutia pomoci nie je splnená, vykonávateľ je oprávnený vyvodit' právne dôsledky vo vzťahu k príjemcovi dotácie, v súlade s príslušnými ustanoveniami uzavretej dotačnej zmluvy.

Podmienky, ktoré musí žiadateľ splniť sú nasledovné:

1. Predloženie žiadosti vrátane povinných príloh riadne, včas a vo forme určenej vo výzve. Náležitosti žiadosti sú bližšie špecifikované v Príručke pre žiadateľa.
2. Žiadateľ nenapĺňa definíciu podniku v ťažkostiach.
3. Žiadateľ spĺňa podmienku, že na jeho majetok nie je začaté konkurzné konanie, reštrukturalizačné konanie, nebolo zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku, nebol vyhlásený konkurz, nebola povolená reštrukturalizácia a nebol zrušený konkurz pre nedostatok majetku žiadateľa.
4. Žiadateľ spĺňa nasledovné podmienky:
 - má vysporiadané finančné vzťahy so štátnym rozpočtom,
 - má splnené povinnosti týkajúce sa úhrady daní a cla podľa osobitného predpisu³⁵,
 - má splnené úhrady poistného na zdravotné poistenie podľa osobitného predpisu³⁶ a nemá evidované nedoplatky na poistnom na sociálne poistenie podľa osobitného predpisu³⁷,
 - predložil prehľad o prijatej minimálnej pomoci a o prijatej štátnej pomoci podľa osobitného predpisu³⁸,
 - nebola mu uložená pokuta za porušenie zákazu nelegálneho zamestnávania v Slovenskej republike za obdobie troch rokov predchádzajúcich ku dňu predloženia žiadosti o poskytnutie dotácie podľa osobitného predpisu³⁹,
 - má splnené a preukázané ďalšie povinnosti vymedzené vo výzve v zmysle § 4 ods. 5 zákona o EF,
 - ak je žiadateľ zároveň prevádzkou EU ETS musí mať splnenú podmienku

³⁵ Zákon č. 563/2009 Z.z. o správe daní (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa stanovuje Colný kódex Únie (prepracované znenie)(Ú.v.EÚ l269, 10.10.2013) v platnom znení.

³⁶ § 25 ods. 5 zákona č. 580/2004 Z.z. o zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona 95/2002 Z.z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 221/2019 Z.z.

³⁷ § 170 ods. 21 zákona č. 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov.

³⁸ Zákon č. 358/2015 Z.z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci).

³⁹ Zákon č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

definovanú v ustanovení § 20 ods. 8⁴⁰ zákona o obchodovaní s emisnými kvótami, t. j. musí mať odovzdané emisné kvóty v lehote uvedenej v ustanovení § 20 ods. 8 zákona o obchodovaní s emisnými kvótami. Žiadateľ splnenie tejto povinnosti preukazuje priložením čestného prehlásenia k žiadosti o poskytnutie dotácie a opätovne pred uzatvorením dotačnej zmluvy. Nesplnenie si tejto podmienky v zákonom stanovenej lehote je dôvod na neposkytnutie pomoci.

Úspešný žiadateľ, t. j. príjemca, ktorý je zároveň prevádzkou EU ETS, musí mať splnenú podmienku uvedenú v ustanovení § 20 ods. 8 zákona o obchodovaní s emisnými kvótami aj počas celej Doby realizácie projektu. Poskytovateľ overuje splnenie tejto povinnosti aj počas Doby realizácie projektu.

5. Žiadateľ neporušil finančnú disciplínu pri nakladaní s prostriedkami fondu, za čo bol žiadateľovi právoplatným rozhodnutím uložený odvod alebo penále podľa osobitného predpisu⁴¹ v období dvoch kalendárnych rokov pred podaním žiadosti o podporu.
6. Najneskôr ku dňu podania žiadosti žiadateľ uloží účtovnú závierku, ak bol účtovnú závierku povinný zostaviť⁴², v registri účtovných závierok⁴³, ak takáto účtovná závierka nie je v registri účtovných závierok uložená a ak žiadateľ má povinnosť overovania účtovnej závierky audítorom, uloží overenú účtovnú závierku, pričom vykonávateľ je oprávnený do neho nahliadať.
7. Najneskôr ku dňu podania žiadosti žiadateľ uloží výročnú správu do verejnej časti registra účtovných závierok, ak taká výročná správa nie je v registri účtovných závierok uložená, a to za tri posledné po sebe nasledujúce kalendárne roky alebo hospodárske roky⁴⁴ alebo za posledný kalendárny rok alebo hospodársky rok, ak podniká kratšie ako tri kalendárne roky alebo hospodárske roky.
8. Žiadateľ predloží formou vyhlásenia, prehľad a úplné informácie o inej požadovanej alebo poskytnutej pomoci z verejných prostriedkov.
9. Žiadateľ predloží vyhlásenie, že voči nemu nie je nárokované vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Komisie pre MoF, ktorým bola pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom.
10. Žiadateľ nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie⁴⁵.
11. Žiadateľ sa zaviaže realizovať výber dodávateľa predmetu projektu v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní s dodržaním princípu transparentnosti, rovnakého zaobchádzania, nediskriminácie hospodárskych subjektov, proporcionality ako aj princípu hospodárnosti a efektívnosti.
12. Voči žiadateľovi nie je vedený výkon rozhodnutia, nie je vykonávaná exekúcia.
13. Žiadateľ preukáže, že žiadateľ ani jeho štatutárny orgán, ani žiadny člen štatutárneho orgánu, prokurista, či osoba splnomocnená zastupovať žiadateľa o poskytnutie dotácie neboli právoplatne odsúdení za niektorý z nasledujúcich trestných činov:
 - trestný čin korupcie (§ 328 – § 336 Trestného zákona),
 - trestný čin poškodzovania finančných záujmov EÚ (§ 261 – § 263 Trestného zákona),
 - trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti (§ 233 – § 234 Trestného

⁴⁰ V prípade ak v dôsledku legislatívnej zmeny dôjde k inému číselnému označeniu paragrafového znenia tohto ustanovenia, platí automaticky nové číselné označenie tohto ustanovenia v zákone o obchodovaní s emisnými kvótami.

⁴¹ § 31 zákona 523/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov

⁴² § 6 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

⁴³ § 23 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

⁴⁴ § 3 ods. 3 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

⁴⁵ Ako je uvedené v § 8a ods. 4 písm f) zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy.

- zákona),
- trestný čin založenia, zosnovania a podporovania zločineckej skupiny (§ 296 Trestného zákona),
 - trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe (§ 266 až § 268 Trestného zákona).
14. Žiadateľ musí byť finančne spôsobilý na spolufinancovanie projektu.
 15. Žiadateľ nie je oprávnený opätovne predložiť žiadosť o poskytnutie dotácie v rámci tejto výzvy v prípade, ak žiadosť s rovnakým predmetom projektu už bola schválená v rámci tejto výzvy alebo z iných podporných schém a programov.
 16. Žiadateľ musí spĺňať podmienku mať vysporiadané majetkovo - právne vzťahy a povolenia na realizáciu aktivít projektu.
 17. Prijemca dotácie je povinný do 14 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy predložiť vykonávateľovi kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu vo forme a spôsobom požadovaným vykonávateľom.
 18. Prijemca je povinný od účinnosti dotačnej zmluvy najneskôr však do 12 mesiacov uzatvoriť „Zmluvu o zriadení záložného práva k pohľadávkam z účtu“.
 19. Prijemca je povinný predložiť prvú žiadosť o platbu najneskôr do 20 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy.
 20. V prípade realizácie stavebných prác v rámci aktivít projektu je Prijemca dotácie povinný predložiť platné stavebné povolenie s vyznačenou právoplatnosťou, resp. oznámenie k ohláseniu najneskôr k dátumu predloženia prvej žiadosti o platbu (do 20 mesiacov od účinnosti dotačnej zmluvy) v zmysle dotačnej zmluvy.
 21. Žiadateľ/ Prijemca dotácie je povinný predložiť relevantný dokument pre Posudzovanie vplyvov na životné prostredie (EIA) najneskôr k dátumu predloženia prvej žiadosti o platbu v zmysle dotačnej zmluvy.
 22. Pomoc podľa tejto schémy nesmie byť poskytnutá na výrobu energie z jadrového paliva.
 23. Žiadateľ (podnikateľský subjekt) musí byť aktívny v rámci hospodárskej súťaže na trhu a musí spĺňať nasledovné podmienky:
 - Obrátka celkového majetku z tržieb (čistý obrat v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. a novelizáciou opatrenia MF SR č. 4455/2003-92 o účtovnej závierke podnikateľov) vypočítaného ako podiel tržieb na hodnote celkového majetku. Ukazovateľ sa vypočíta za posledné ukončené účtovné obdobie, ktoré nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov, za ktoré disponuje schválenou účtovnou závierkou, pričom jeho výška musí dosiahnuť minimálne hodnotu (koeficient) na úrovni 0,1.
 - Limitom maximálnej hodnoty poskytnutej dotácie je hodnota celkového majetku žiadateľa vo vzťahu k poskytnutej dotácii. Ukazovateľ sa vypočíta za posledné ukončené účtovné obdobie, predchádzajúce dňu podania žiadosti o dotáciu, ktoré nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov, za ktoré disponuje schválenou účtovnou závierkou, pričom limitnou hodnotou (koeficient) je 0,25.

Znamená to, že napr.: na 1 Euro poskytnutej dotácie, je potrebné mať majetok v hodnote 0,25 Eur.

- Ak je žiadateľom právnická osoba zriadené obcou, mestom, resp. VÚC si môžu výšku majetku vo vzťahu k poskytnutej dotácii resp. celkového majetku z tržieb uvádzať z účtovnej závierke svojho zriaďovateľa, a teda uvedú výšku

majetku vo vzťahu k poskytnutej dotácii resp. celkového majetku z tržieb obce, resp. mesta, VÚC, ktoré danú právnickú osobu zriadili.

V takomto prípade napr.:

- Právnická osoba zriadená mestom, obcou, resp. VÚC vykazuje konsolidovanú účtovnú závierku. V takomto prípade sa použijú údaje z tejto konsolidovanej účtovnej závierky a prenesú sa jej hodnoty do indexu bonity.
 - Právnická osoba zriadená mestom, obcou, resp. VÚC nevykazuje konsolidovanú účtovnú závierku, v takomto prípade takýto žiadateľ použije údaje z vlastnej individuálnej účtovnej závierky s výnimkou výšky majetku, pričom hodnotu majetku uvedie ako súčet hodnôt majetku z účtovnej závierky svojho zriaďovateľa a zo svojej účtovnej závierky.
24. Prijemca je povinný predložiť najneskôr ku dňu ukončenia realizácie aktivít projektu „Zmluvu o dodávke a odbere tepla (prípadne Zmluva o dodávke energií alebo energetických médií)“, ktorá je uzatvorená s odberateľom, alebo koncovým odberateľom alebo konečným spotrebiteľom (iným ako je Prijemca). V prípade ak ide o Prijemcu (vodné elektrárne), tak majú možnosť predložiť tzv. „Vyhlásenie akým spôsobom bude elektrina použitá“ (napr. predaj na burze...).

P. č.	Zoznam povinných príloh k žiadosti o dotáciu
1.	Projektová dokumentácia / Projektový zámer stavebno-technologického riešenia ⁴⁶
2.	Rozpočet projektu
3.	Energetický audit
4.	Zoznam pozemkov a stavieb
5.	Prehľad a úplné informácie o poskytnutej všetkej pomoci z verejných prostriedkov
6.	Údaje nevyhnutné pre vyhotovenie výpisu z registra trestov (ak relevantné)
7.	Ukazovatele finančnej situácie žiadateľa (Index bonity)
8.	Čestné vyhlásenie – informácie o kvalifikácii MSP
9.	Čestné vyhlásenie o veľkosti podniku - VP
10.	Čestné vyhlásenie žiadateľa k výberu dodávateľa ⁴⁷
11.	Sumárne čestné vyhlásenie ⁴⁸ (súčasťou formulára žiadosti)
12.	Zmluva o dodávke a odbere tepla / Zmluva o dodávke energie alebo energetických médií ⁴⁹ (ak relevantné) / „Vyhlásenie akým spôsobom bude elektrina použitá“ (ak relevantné).

J. PREDKLADANIE ŽIADOSTÍ O POSKYTNUTIE DOTÁCIE

Spôsob podania žiadosti: žiadateľ podáva žiadosť o poskytnutie dotácie vrátane všetkých povinných príloh výlučne cez elektronický systém: <https://grant.envirofond.sk> a zároveň podáva tú istú žiadosť vygenerovanú, vytlačenú z elektronického IS GRANT a podpísanú (bez povinných príloh) jedným z nasledujúcich spôsobov:

⁴⁶ V rámci tejto prílohy si žiadateľ zvolí najvhodnejší variant, pričom jednotlivé prílohy sú bližšie špecifikované v Príručke pre žiadateľa.

⁴⁷ Čestné vyhlásenie je súčasťou Formulára žiadosti o poskytnutie dotácie

⁴⁸ Čestné vyhlásenie je súčasťou Formulára žiadosti o poskytnutie dotácie

⁴⁹ Prípadne je postačujúce predložiť iba zoznam takýchto zmlúv.

1. Osobne - doručenie originálu žiadosti na adresu sídla vykonávateľa osobne (rozhodujúcim dátumom je dátum doručenia žiadosti na adresu sídla vykonávateľa najneskôr v posledný deň termínu na podanie žiadosti počas úradných hodín, t. j. v dňoch pondelok až štvrtok v čase od 8:30 h. do 15:00 h. a v piatok v čase od 8:30 h. do 14:00 h.).

Takto podaná žiadosť musí byť vlastnoručne podpísaná oprávnenou osobou.

Environmentálny fond
Nevädzová 5
821 01 Bratislava

2. Poštou - doručenie originálu žiadosti do poštového priečinku vykonávateľa (rozhodujúcim dátumom je dátum odovzdania žiadosti na poštovú prepravu najneskôr v posledný deň termínu na podanie žiadosti).

Takto podaná žiadosť musí byť vlastnoručne podpísaná oprávnenou osobou.

Environmentálny fond
P.O.BOX 14
Bratislava 212

3. Doručenie žiadosti do elektronickej schránky vykonávateľa podľa zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o e -Governmente“) (rozhodujúcim dátumom je dátum odoslania žiadosti do elektronickej schránky vykonávateľa, najneskôr v posledný deň termínu na podanie žiadosti).

Takto podaná žiadosť musí byť podpísaná kvalifikovaným elektronickým podpisom alebo kvalifikovaným elektronickým podpisom s mandátnym certifikátom, alebo kvalifikovanou elektronickou pečaťou žiadateľa podľa zákona o e-Governmente. V prípade, ak takto podaná žiadosť nebude spĺňať vyššie uvedené podmienky, vykonávateľ takúto žiadosť nebude akceptovať a žiadosť bude z procesu administrovania vyradená.

V prípade povinnej prílohy č. 1 k žiadosti Projektová dokumentácia/ Projektový zámer stavebno - technologického riešenia nemusí byť podaná iba prostredníctvom elektronickeho systému IS GRANT, ale môže byť zaslaná vykonávateľovi aj poštovou prepravou na adresu Environmentálny fond, P. O. Box 14, 827 14, Bratislava 212, resp. osobným doručením na adresu Environmentálny fond, Nevädzová 5, 821 01 Bratislava.

Environmentálny fond má v súlade so zákonom č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a internými predpismi povinnosť uchovávať počas plynutia lehoty uloženia originál registratúrneho záznamu alebo súboru registratúrnych záznamov, ktoré vznikli v súvislosti s vybavovaním tej istej veci a sú súčasťou spisu.

V tejto súvislosti dôrazne odporúčame žiadateľom, aby nepredkladali originály požadovaných príloh ako napríklad projektová dokumentácia.

K. OVEROVANIE PODMIENOK POSKYTNUTIA POMOCI A ĎALŠIE INFORMÁCIE K VÝZVE

Overovanie podmienok poskytnutia pomoci:

Vykonávateľ v konaní o žiadosti o poskytnutie dotácie overuje splnenie podmienok poskytnutia pomoci v súlade s výzvou a dokumentmi, na ktoré sa výzva odvoláva. Konanie o žiadosti o poskytnutie dotácie začína dňom doručenia žiadosti o poskytnutie dotácie na adresu vykonávateľa, resp. uloženia do e- schránky vykonávateľa a prebieha v rámci nasledujúcich základných fáz:

1. administratívne overenie;
2. odborné hodnotenie;
3. rozhodnutie o poskytnutí dotácie.

Komisia pre MoF rozhodne o poskytnutí dotácie pre schválené žiadosti formou písomného rozhodnutia.

V rámci výzvy vykonávateľ môže využiť tzv. zásobník projektov, t. j. požiadať Komisiu pre MoF o vydanie rozhodnutia o poskytnutí dotácie pre schválené žiadosti zo zásobníka projektov za predpokladu, že budú súčasne splnené všetky nasledovné podmienky:

- projekt nebol podporený len z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov určených vo výzve;
- vykonávateľ disponuje dostatočnými finančnými prostriedkami určenými na zabezpečenie financovania projektu, ktorý je predmetom žiadosti o poskytnutie dotácie;
- žiadateľ preukázateľne spĺňa podmienky poskytnutia pomoci určené vo výzve – overenie podmienok poskytnutia pomoci je predpokladom výberu projektu zo zásobníka projektov;
- žiadateľ potvrdí svoj záujem o poskytnutie dotácie.

Vykonávateľ je pri výbere projektu zo zásobníka projektov, resp. žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov formou dotácie viazaný dodržaním poradia žiadostí o poskytnutie dotácie určeného na základe aplikácie kritérií pre výber projektov v konaní o žiadosti o poskytnutie dotácie, pričom najprv koná, resp. vyberá zo zásobníka projektov žiadosť o poskytnutie dotácie, ktorá dosiahla najvyššie umiestnenie spomedzi žiadostí o poskytnutie dotácie.

Využitie zásobníka projektov je na výlučnom rozhodnutí vykonávateľa. Aplikácia zásobníka projektov je možná na žiadosti o poskytnutie dotácie podaných v rámci niekoľkých ostatných posudzovaných kôl výzvy. Vykonávateľ postupuje pri aplikácii zásobníka projektov postupne, a to od najstaršieho posudzovaného časového obdobia výzvy, v ktorom došlo k neschváleniu žiadosti o poskytnutie dotácie z dôvodu vyčerpania finančných prostriedkov na výzvu (resp. nedostatku alokovaných finančných prostriedkov na pokrytie schválených žiadostí v rámci danej výzvy).

Zverejňovanie informácií:

Vykonávateľ zverejní na webovom sídle www.envirofond.sk:

- zoznam schválených žiadostí o poskytnutie dotácie, ktorým bude na základe rozhodnutia Komisie pre MoF poskytnutá dotácia,

- zoznam neschválených žiadostí o poskytnutie dotácie s odôvodnením v poradí určenom na základe kritérií pre výber projektov.

Žiadateľ berie na vedomie, že zverejňované informácie, ktoré sú považované za osobné údaje

je vykonávateľ oprávnený zverejniť aj bez osobitného súhlasu žiadateľa v súlade so zákonom o EF.

Uzavretie dotačnej zmluvy:

Po schválení žiadosti o poskytnutie dotácie Komisiou pre MoF na základe rozhodnutia, zašle vykonávateľ písomný návrh na uzavretie dotačnej zmluvy žiadateľovi spolu so zoznamom podmienok a dokumentov, ktoré je žiadateľ povinný splniť, resp. doložiť k podpisu dotačnej zmluvy. V prípade, že žiadateľ poskytol súčinnosť potrebnú na uzavretie dotačnej zmluvy a doložil všetky doklady potrebné k uzatvoreniu dotačnej zmluvy, pristúpi vykonávateľ k uzatvoreniu dotačnej zmluvy.

Zákonným predpokladom na uzavretie dotačnej zmluvy je zápis príjemcu dotácie v registri partnerov verejného sektora v zmysle osobitného predpisu. Vykonávateľ takúto skutočnosť overí pred zaslaním návrhu dotačnej zmluvy žiadateľovi na webovom sídle <https://rpvs.gov.sk/rpvs/>.

Podmienka zápisu sa nevzťahuje na tie fyzické osoby a právnické osoby, ktoré by ani po nadobudnutí účinnosti dotačnej zmluvy neboli partnerom verejného sektora podľa § 2 zákona o registri partnerov verejného sektora.

Vykonávateľ nie je oprávnený odoslať návrh dotačnej zmluvy, ak vyššie uvedená podmienka nie je splnená. Príjemcovi dotácie vzniká právny nárok na poskytnutie dotácie až nadobudnutím účinnosti dotačnej zmluvy a po splnení podmienok stanovených v dotačnej zmluve. Bližšie podrobnosti a procesný postup pri uzatváraní dotačnej zmluvy je uvedený v „Príručke pre žiadateľa“.

L. ZMENA A ZRUŠENIE VÝZVY

Vykonávateľ je oprávnený výzvu zmeniť alebo zrušiť, a to v prípadoch, kedy nie je možné konať o žiadostiach o poskytnutie dotácie predložených na základe pôvodne vyhlásenej výzvy, alebo je zmena výzvy potrebná za účelom jej optimalizácie, resp. vhodnejšieho nastavenia alebo z dôvodu zmeny schémy.

Vykonávateľ je oprávnený zmeniť alebo zrušiť Výzvu rozhodnutím generálneho riaditeľa Environmentálneho fondu.

Zrušenie Výzvy je účinné v súlade s informáciou uvedenou v informácii o zrušení Výzvy, najskôr však dňom zverejnenia na webovom sídle EF www.envirofond.sk:

Podmienky zmeny zverejnenej výzvy:

Vykonávateľ je oprávnený vykonať zmeny formálnych náležitostí výzvy, vrátane jej príloh aj v priebehu otvoreného kola na predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácie, pričom v prípade vykonania takejto zmeny musí byť zachovaný princíp transparentnosti, rovnakého zaobchádzania a primeranosti a podmienka, že zmeny výzvy je možné vykonať vždy tak, aby boli podmienky poskytnutia dotácie v danom otvorenom kole rovnaké pre všetkých žiadateľov. Zmeny formálnych náležitostí výzvy, medzi ktoré patrí aj indikatívna výška alokácie finančných prostriedkov určených na výzvu, je vykonávateľ oprávnený vykonať aj po uzavretí výzvy.

Zmeny výzvy budú zapracované a zverejnené na webovom sídle vykonávateľa vo forme usmernenia k zmenám výzvy spolu s odôvodnením ich vykonania.

V prípade identifikácie chýb v písaní, vo výpočtoch alebo iných zrejmých nesprávností (napr. vyplývajúce z potreby úpravy technických náležitostí vybraných vzorových formulárov príloh žiadosti o poskytnutie dotácie alebo iných častí výzvy alebo dokumentoch týkajúcich sa výzvy) takéto zmeny nepredstavujú zmenu výzvy a o vykonaných opravách/úpravách vykonávateľ informuje zverejnením na svojom webovom sídle vo forme usmernenia k zmenám výzvy.

M. INFORMAČNÁ POVINNOSŤ

Príjemca dotácie je povinný prostredníctvom všetkých dostupných informačných a komunikačných prostriedkov/kanálov informovať o podpore získanej z prostriedkov Modernizačného fondu tým, že:

- a) na svojich oficiálnych webových sídlach umiestni informáciu o získanej podpore z prostriedkov Modernizačného fondu a doplní ich stručnými informáciami o projekte financovaného z prostriedkov Modernizačného fondu, vrátane uvedenia jeho cieľov a prínosov,
- b) na strategických miestach v rámci realizácie projektu umiestni informačné tabule na viditeľných miestach pre verejnosť, na ktorých bude informovať o tom, že projekt je financovaný z prostriedkov Modernizačného fondu (v súlade s Dizajn manuálom pre informovanie a publicitu EF: <https://envirofond.sk/dizajn-manual/>).

N. ZOZNAM PRÍLOH

1. Schéma štátnej pomoci z prostriedkov Modernizačného fondu na podporu investícií na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov energie, na výrobu obnoviteľného vodíka a na podporu vysoko účinnej kogenerácie v znení dodatku č. 1. (č. 153/2024)
2. Zoznam merateľných ukazovateľov projektu
3. Zoznam oprávnených a neoprávnených výdavkov
4. HaVVK
5. Nariadenie o skupinových výnimkách