



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Program: Programul Regional Nord-Vest 2021-2027

Obiectiv de politică 2: O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care se îndreaptă către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane durabile

Prioritatea 3: O regiune cu localități prietenoase cu mediul

Obiectiv specific 2.1: Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Acțiunea: b) Sprijinirea eficienței energetice în clădirile publice, inclusiv clădiri de patrimoniu

APEL DE PROIECTE: PRNV/2023/312.A/1

Anexa II.13

Versiunea 3 publicată la data de 9 februarie 2024

MATRICEA DE CORELARE A BUGETULUI PROIECTULUI CU DEVIZUL GENERAL AL INVESTIȚIEI

(de încadrare a cheltuielilor eligibile pe categorii și subcategorii bugetare în aplicația electronică MySMIS2021)

Nr. crt.	Categorie_NUME SMIS	Subcategorie_NUME SMIS	Capitol în Devizul General cf. HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare	Subcapitol în Devizul General cf. HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare	Listă cheltuieli eligibile	Domeniu de intervenție
Cheltuieli directe						
1.	LUCRĂRI	1.2 Amenajarea terenului	CAP. 1. Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	CAP.1 - 1.2 Amenajarea terenului	Amenajarea terenului. Se includ cheltuielile efectuate la începutul lucrărilor, exclusiv cele aferente lucrărilor pentru investiția de bază, precum: a) demolări; b) demontări; c) dezafectări; d) defrișări; e) colectare, sortare și transport la depozitele autorizate al deșeurilor rezultate; f) sistematizări pe verticală; g) accesuri/drumuri/alei/parcări/drenuri/rigole/canale de scurgere, ziduri de sprijin; h) drenaje; i) epuizmente (exclusiv cele aferente realizării lucrărilor pentru investiția de bază); j) descărcări de sarcină arheologică sau, după caz, protejare în timpul execuției obiectivului de investiții (în cazul executării unor lucrări pe amplasamente ce fac parte din Lista monumentelor istorice sau din Repertoriul arheologic național); k) lucrări pentru pregătirea amplasamentului.	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică

2.	LUCRĂRI	1.3 Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	CAP. 1. Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	CAP.1 -1.3 Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială - cuprinde cheltuielile efectuate pentru lucrări și acțiuni de protecția mediului, inclusiv pentru refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor, de exemplu: a) plantare de copaci; b) reamenajare spații verzi; c) lucrări/acțiuni pentru protecția mediului.	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
3.	LUCRĂRI	1.4 Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	CAP. 1. Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	CAP.1 - 1.4 Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților (devieri rețele de utilități din amplasament) a) lucrări pentru pregătirea amplasamentului, relocarea/protecția utilităților (devieri rețele de utilități din amplasament)	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
4.	LUCRĂRI	2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	CAP. 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	CAP.2 - 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	<p>Sunt eligibile cheltuielile aferente lucrărilor pentru asigurarea cu utilitățile necesare a funcționării obiectivului de investiție, care se execută pe amplasamentul delimitat din punct de vedere juridic ca aparținând obiectivului de investiție, precum și cheltuielile aferente racordării la rețelele de utilități, precum: a) alimentare cu apă;</p> <p>b) canalizare;</p> <p>c) alimentare cu gaze naturale;</p> <p>d) agent termic;</p> <p>e) energie electrică;</p> <p>f) telecomunicații;</p> <p>g) drumuri de acces;</p> <p>h) alte utilități.</p> <p>Notă: Cheltuielile din această categorie sunt eligibile doar dacă presupun bransamente/racordări la rețelele publice de utilități aflate pe domeniul public. Bransamentul/racordul se realizează pe distanța cea mai scurtă de la rețeaua publică la incinta sau clădirea deservită. Pentru bransamente/racorduri solicitantul nu trebuie să prezinte documente pentru demonstrarea dreptului real de a obține autorizația de construire pentru acest tip de lucrări.</p> <p>Cheltuielile din această categorie nu sunt eligibile dacă presupun lucrări de extindere la rețelele publice de utilități.</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
5.	LUCRĂRI	4.1 Construcții și instalații	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP.4 - 4.1 Construcții și instalații	<p>A. Cheltuielile cu lucrările de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădirea publică, cu tâmplărie termoizolantă dotată, după caz, cu dispozitive/fante/grile pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă; izolarea termică a fațadei – parte opacă: pereți exteriori, termo-hidroizolarea terasei (hidroizolarea terasei nu este eligibilă fără realizarea termoizolării suplimentare a acesteia), respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sisteme termoizolante, după caz; înlocuirea învelitorii cu o soluție alternativă, în măsura în care este justificată printr-o performanță termică superioară, care ar contribui la creșterea performanței energetice a clădirii (îmbunătățirea izolației și inerției termice); izolarea termică a planșeului peste sol/subsol neîncălzit, a pereților subsolului (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității /urmează a fi utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității) sau a podului existent al clădirii (când acesta este utilizat/încălzit pentru desfășurarea activității sau urmează a fi ulilizat/încălzit pentru desfășurarea activității), izolarea termică a pereților interiori, conform soluției tehnice, în cazuri argumentate tehnic și arhitectural; lucrările de înlocuire a tâmplăriei interioare sunt eligibile ca și măsura de tip I doar în cazul în care aceasta desparte spații încălzite de spații neîncălzite. În caz contrar vor fi considerate lucrări de tip II (măsuri conexe). 	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică

				<p>Observație: Se va asigura un nivel ridicat de etanșeitate la aer a clădirii, atât prin montarea adecvată tâmplăriei termoizolante în anvelopa clădirii, cât și prin aplicarea de tehnologii adecvate de reducere a permeabilității la aer a elementelor de anvelopă opace și asigurarea continuității stratului etanș la nivelul anvelopei clădirii;</p> <p>B. Cheltuielile lucrările de introducere/reabilitare/modernizare a sistemului de încălzire/răcire și de furnizare a apei calde de consum, precum și achiziționarea, înlocuirea, instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată, unde este cazul, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> repararea/înlocuirea instalației de distribuție între punctul de racord și planșeul peste subsol/canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor termice și de agent termic/apă caldă de consum, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei; reabilitare/modernizare sau introducerea unui nou sistem de încălzire/ nou sistem de furnizare a apei calde de consum, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalent CO2, inclusiv prin instalații de micro-cogenerare de înaltă eficiență, pe bază de gaz, astfel cum este definită la articolul 2, punctul 34 din Directiva 2012/27/UE, dacă sunt fezabile tehnic și economic, cu condiția ca energia termică/electrică produsă să fie utilizată exclusiv pentru clădirea/clădirile care sunt deținute de solicitant, amplasate în același perimetru/parcelă/adresă a solicitantului, inclusiv pentru clădirea/clădirile care nu face/fac obiectul proiectului și doar în situația încadrării în excepțiile prevăzute la alineatul (1) litera (h) punctul (i) al art. 7 din Regulamentul (UE) nr. 2021/1058, în caz contrar activitatea nu este eligibilă. <p>De asemenea, nu se finanțează activități care vizează investiții privind instalarea sistemelor de încălzire pe bază de biomasă;</p> <ul style="list-style-type: none"> înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire, respectiv cu radiatoare/ventiloconvectoare; montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrală termică; reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă; montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, inclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor; realizarea lucrărilor de racordare, branșare/rebranșare a clădirii la sistemul centralizat de producere și/sau furnizare a energiei termice. <p>C. Cheltuielile ce vizează instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice din surse regenerabile pentru consum propriu, inclusiv achiziționarea de echipamente specifice, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> achiziționarea și instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu captatoare solare termice sau electrice, instalații cu panouri solare fotovoltaice, pompe de căldură, schimbătoare de căldură sol-aer, recuperatoare de căldură, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc. <p>Aceste sisteme de încălzire și/sau de răcire din surse regenerabile pot fi combinate cu microcentrale care funcționează în cogenerare de înaltă eficiență pe bază de gaz și cu sistemele centralizate de încălzire și/sau de răcire. Finanțarea din FEDR a celor din urmă este condiționată de încadrarea acestora în excepțiile prevăzute la alineatul (1) litera (h) punctul (i) al art. 7 din Regulamentul (UE) nr. 2021/1058.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>Notă: Sursa de energie regenerabilă (instalația/capacitatea de producere a energiei) se dimensionează pentru utilizarea energiei produse doar pentru acoperirea necesarului anual de energie al clădirii/clădirilor componente ale proiectului. Dacă prin utilizarea echipamentelor pentru producerea de energie electrică necesară consumului propriu rezultă un surplus, acesta poate fi livrat în sistemul energetic național (SEN), cu respectarea legislației în domeniu, sub rezervă condiția necomercializării respectivului surplus în condiții de piață liberă/concurențială, conform legislației în vigoare. În caz contrar, sprijinul financiar acordat prin prezentul program constituie ajutor de stat, caz în care AM PR NV va dispune recuperarea sumelor finanțate aferente activităților privind sursele de energie regenerabile.</p>
<p>D. Cheltuielile cu lucrările de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare, ventilare naturală și ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> asigurarea calității aerului interior prin ventilare naturală organizată sau ventilare hibridă, repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate, inclusiv introducerea de noi dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă; repararea/înlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare și/sau de încălzire/încălzire/răcire, umidificare/dezumificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aerapă” cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz; instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a clădirii.
<p>E. Cheltuielile cu lucrările de reabilitare/modernizare a instalației de iluminat aferente clădirii, cu înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent/incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie tip LED; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie.
<p>F. Cheltuielile cu sisteme de management energetic integrat pentru clădiri și alte activități care conduc la realizarea obiectivelor proiectului, inclusiv activități necesare pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente, cuprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice, și/ sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii; montarea/înlocuirea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire și apă caldă de consum (ex. montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, exclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor); înlocuirea/modernizarea lifturilor (înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, în baza unui raport tehnic de specialitate, precum și repararea/înlocuirea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, trolilor, după caz, astfel cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate); implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice: achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice/gazelor naturale; montarea unor elemente de tâmplărie cu vitraj cu control solar sau sisteme de umbrire exterioară pentru sezonul cald (obloane, jaluzele, rulouri etc.) cu reglare manuală sau cu reglare automată inteligentă.

					<p>Pentru a fi eligibil proiectul, fiecare componentă (clădire) trebuie să propună lucrări de intervenții/activități din cadrul măsurilor de tip I (obligatoriu A și/sau B) însoțite, după caz, de lucrări de investiții/activități din cadrul măsurilor de tip II, în funcție de măsurile propuse prin auditul energetic;</p> <p>Este obligatorie realizarea activităților de informare și publicitate aferente proiectului în conformitate cu prevederile contractuale și cu Manualul de Identitate Vizuală pentru Programul Regional Nord-Vest 2021-2027 elaborat de Autoritatea de Management în baza Regulamentului UE 1060 din 24 iunie 2021 și a Ghidului de Identitate Vizuală "Vizibilitate, transparență și comunicare în perioada de programare 2021-2027", în caz contrar proiectul poate fi respins</p>	
6.	LUCRĂRI	4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP.4 - 4.2 Montaj utilaj tehnologic	<p>Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale</p> <p>- sunt eligibile cheltuielile aferente montajului utilajelor tehnologice și al utilajelor care prin utilizarea lor conduc direct la eficiență energetică și sunt strict legate de activitățile și măsurile finanțate prin prezentul ghid (altele decât măsurile conexe descrise mai jos) incluse în instalațiile funcționale, inclusiv rețelele aferente necesare funcționării acestora.</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
7.	LUCRĂRI	4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP.4 - 4. 3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	<p>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj</p> <p>- sunt eligibile doar utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj care prin utilizarea lor conduc direct la eficiență energetică și sunt strict legate de activitățile și măsurile finanțate prin prezentul ghid (altele decât măsurile conexe descrise mai jos).</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
8.	ECHIPAMENTE / DOTARI / ACTIVE CORPORALE	4.4 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP.4 - 4.4. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	<p>Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj</p> <p>- sunt eligibile doar utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj care prin utilizarea lor conduc direct la eficiență energetică și sunt strict legate de activitățile și măsurile finanțate prin prezentul ghid (altele decât măsurile conexe descrise mai jos). NU sunt eligibile echipamente de transport</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
9.	ECHIPAMENTE / DOTARI / ACTIVE CORPORALE	4.5 Dotări	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP.4 - 4.5 Dotări	<p>Dotări</p> <p>- sunt eligibile doar dotări care prin utilizarea lor conduc direct la eficiență energetică și sunt strict legate de activitățile și măsurile finanțate prin prezentul ghid (altele decât măsurile conexe descrise mai jos) (ca exemplu: becuri tip LED)</p> <p><i>Dotările trebuie să fie din categoria obiectelor de inventar si/sau a mijloacelor fixe cu respectarea legislației in vigoare.</i></p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
10.	CHELTUIELI CU ACTIVE NECORPORALE	4.6 Active necorporale	CAP. 4. Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP. 4 - 4.6. Active necorporale	<p>Active necorporale</p> <p>- sunt eligibile cheltuielile cu achiziționarea activelor necorporale: drepturi referitoare la brevete, licențe, know-how sau cunoștințe tehnice ne brevetate, care prin utilizarea lor conduc direct la eficiența energetică și sunt strict legate de activitățile și măsurile finanțate prin prezentul ghid (altele decât măsurile conexe descrise mai jos)</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
11.	LUCRĂRI	5.1.1 Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	CAP. 5. Alte cheltuieli	CAP.5 - 5.1.1. Lucrări de construcții	<p>Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier, cuprinde cheltuieli aferente realizării unor construcții provizorii sau amenajări în construcții existente, precum și cheltuieli de desființare a organizării de șantier:</p> <p>a) vestiare/barăci/containere/spații de lucru pentru personalul din șantier, inclusiv închiriere;</p> <p>b) platforme tehnologice/dezafectarea platformelor tehnologice;</p> <p>c) grupuri sanitare, inclusiv închiriere;</p> <p>d) rampe de spălare auto;</p> <p>e) depozite pentru materiale;</p> <p>f) fundații pentru macarale;</p> <p>g) rețele electrice de iluminat și forță;</p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică

					<div>h) căi de acces;</div> <div>i) bransamente/racorduri la utilități;</div> <div>j) împrejurii;</div> <div>k) panouri de prezentare;</div> <div>l) pichete de incendiu;</div> <div>m) cheltuieli pentru desființarea organizării de șantier, inclusiv cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrărilor de investiții, cu excepția cheltuielilor aferente pct. 1.3 "Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială" din structura devizului general;</div>	
12.	LUCRĂRI	5.1.2 Cheltuieli conexe organizării șantierului	CAP. 5. Alte cheltuieli	CAP.5 - 5.1.2 Cheltuieli conexe organizării șantierului	<div>Cheltuieli conexe organizării de șantier, cuprinde cheltuielile pentru:</div> <div>a) obținerea autorizației de construire/desființare aferente lucrărilor de organizare de șantier;</div> <div>b) taxe de amplasament;</div> <div>c) închirieri semne de circulație;</div> <div>d) întreruperea temporară a rețelelor de transport sau distribuție de apă, canalizare, agent termic, energie electrică, gaze naturale, a circulației rutiere, feroviare, navale sau aeriene; e) contractele de asistență cu poliția rutieră;</div> <div>f) contracte temporare cu furnizorul de energie electrică, cu furnizorul de apă și cu unități de salubritate;</div> <div>g) taxe depozit ecologic;</div> <div>h) taxe locale;</div> <div>i) chirii pentru ocuparea temporară a domeniului public;</div> <div>j) cheltuielile necesare readucerii terenurilor ocupate la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrărilor de investiții/intervenții, operațiune care constituie obligația executanților, cu excepția cheltuielilor aferente pct. 1.3 "Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială" din structura devizului general;</div> <div>k) costul energiei electrice și al apei consumate în incinta organizării de șantier pe durata de execuție a lucrărilor; l) paza șantierului;</div> <div>m) asigurarea pompierului autorizat;</div> <div>n) cheltuieli privind asigurarea securității și sănătății în timpul execuției lucrărilor pe șantier.</div>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
13.	LUCRĂRI	5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	CAP. 5. Alte cheltuieli	CAP.5 - 5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	<div>Se consideră eligibile doar în limita a 10% din valoarea cheltuielilor eligibile directe cuprinse la capitolele 1, 2 și 4 din devizul general (care corespund cu subcategoriile 1.2; 1.3; 1.4; 2; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; și Cheltuieli conexe investiției de bază (lucrări si echipamente/dotări/active necorporale) din bugetul eligibil al proiectului)</div> <div>Sumele prevăzute în categoria diverse și neprevăzute vor putea fi solicitate la decontare în funcție de necesitățile apărute, cu condiția aprobării realocării la linia/liniile de buget corespunzătoare.</div>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
14.	LUCRĂRI	4.1.3. Construcții și instalații - conexe investiției de bază	CAP. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP. 4 – Subcap.: <div>4.1. Construcții și instalații;</div> <div>4.2. Montaj utilaj tehnologic;</div> <div>4.3. Utilaje, echipamente tehnologice.</div>	<div>Construcții, instalații și dotări (utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu sau fără montaj, dotări, active necorporale) aferente măsurilor conexe, care nu conduc la creșterea eficienței energetice, precum:</div> <div>a. repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;</div> <div>b. repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;</div> <div>ATENȚIE! Această activitate nu trebuie să conducă la încărcări suplimentare care să determine schimbarea încadrării clădirii în clasa de risc seismic, fapt care să conducă la declararea acesteia ca neeligibilă.</div> <div>c. demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;</div> <div>d. refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;</div> <div>e. repararea/refacerea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;</div> <div>f. repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială;</div>	
15.	ECHIPAMENTE / DOTĂRI / ACTIVE CORPORALE	Cheltuieli conexe investiției de bază	CAP. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază	CAP. 4 – Subcap.: <div>4.4. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport;</div> <div>4.5 Dotări;</div> <div>4.6. Active necorporale.</div>		045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică

					<p>g. măsuri de reparații/consolidare, inclusiv consolidări seismice ale clădirii astfel încât după reabilitare clădirea să fie încadrată în clasa III risc seismic, acolo unde este cazul, în condițiile menționate în prezentul ghid;</p> <p>h. crearea de facilități/ adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces) și alte măsuri suplimentare de asigurare a accesibilității și de dezvoltare durabilă. Aceste tipuri de măsuri sunt obligatorii în conformitate cu cerințele minime legislative aplicabile;</p> <p>i. lucrări de recompartimentare interioară;</p> <p>j. în cazul spitalelor - lucrări de reabilitare a instalațiilor de fluide medicale (instalații de oxigen) precum și lucrări de recompartimentări interioare în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor medicale;</p> <p>k. procurarea și montarea lifturilor în cadrul unei clădiri prevăzute din proiectare cu lifturi (care are casa liftului, dar care nu are montate lifturile respective) sau în cazuri argumentate tehnic și funcțional-arhitectural, precum și construirea, procurarea și montarea lifturilor în exteriorul unei clădiri în cazuri argumentate tehnic și funcțional-arhitectural;</p> <p>l. lucrări specifice din categoria lucrărilor necesare obținerii avizului ISU sau lucrări aferente cerințelor fundamentale de securitate la incendiu conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată;</p> <p>m. Introducerea tubulaturii pentru cabluri electrice fixată pe pereți, necesară pentru permiterea instalării ulterioare a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;</p> <p>n. lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare, altele decât cele care despart spații încălzite de spații neîncălzite;</p> <p>o. alte intervenții specifice clădirilor încadrate în grupa monumentelor istorice, necesare investiției și/sau impuse prin avizul Ministerului Culturii sau, după caz, al serviciilor publice deconcentrate ale Ministerului Culturii (art.23, alin(3) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată);</p> <p>p. cheltuielile pentru construirea de clădiri noi care adăpostesc centrale termice, cu încadrarea în excepțiile de la art. 7, alin (1), litera h), punctul i) din Regulamentul (UE) nr. 2021/1058, ca urmare a cerințelor ISU (privind măsurile de prevenire a incendiilor la exploatarea instalațiilor de încălzire locală și centralizată);</p> <p>q. realizarea de terase/pereteți verzi, cu hidroizolații și termoizolații, folosind sisteme complete de straturi și substraturi de cultură, filtrare, drenare, control vapori, cu spații pentru rădăcini și colectarea apelor pluviale, realizate pentru a oferi structuri durabile și deschise pentru vegetația naturală;</p> <p>r. soluții pentru reducerea concentrațiilor de radon în clădiri;</p> <p>s. echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice;</p> <p>t. pictură murală pe pereții exteriori ai clădirilor, realizată cu vopsea purificatoare, ținând cont de prevederile legale în vigoare, inclusiv de analiza DNSH.</p> <p>Valoarea totală a lucrărilor conexe nu poate depăși 15% din valoarea totală eligibilă a cheltuielilor aferente investiției de bază, respectiv liniilor bugetare: 1.2; 1.3; 1.4; 2; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1.1 din bugetul proiectului. Defalcarea acestora se va realiza în conformitate cu Lista de echipamente/lucrări din Anexa II.14 - Bugetul proiectului și lista de echipamente și lucrări (pentru fiecare componentă, unde este cazul)</p>	
16.	REZERVA IMPLEMENTARE	7.2 Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	Cap. 7. - Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	Cap. 7.2 Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	<p>Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț</p> <p>Notă:</p> <p><u>Din categoria cheltuielilor pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț (Subcapitolul 7.2 din cadrul devizului general al investiției), sunt eligibile doar cele aferente C+M eligibile.</u></p>	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
Cheltuieli indirecte						

17.	CHELTUIELI SUB FORMĂ DE RATE FORFETARE	Cheltuieli indirecte - finanțare prin rate forfetare, conform art 54, lit. (a) sau (b), Regulament 2021/1060	N/A	N/A	Opțiune de cost simplificat utilizat în baza Regulamentului 2021/1060 și a OUG 23/2023. Se va calcula ca procent fix de 7% din valoarea costurilor directe eligibile incluse în capitolele 1, 2, 4 și în subcapitolele 5.1, 5.3 și 7.2 (C+M eligibile) din devizului general așa cum sunt stabilite de HG nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare.	045 - Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
-----	--	--	-----	-----	---	--

NOTĂ:

Încadrarea în bugetul proiectului a sumelor care constituie cheltuieli aferente marjei de buget (Subcapitolul 7.1 din cadrul devizului general al investiției) și cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț (Subcapitolul 7.2 din cadrul devizului general al investiției) se va face conform **HG nr. 907/2016** privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și **HG nr. 1116/2023** pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Cheltuielile aferente marjei de buget (Subcapitolul 7.1 din devizul general) nu sunt eligibile.

Cheltuielile pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț (Subcapitolul 7.2 din cadrul devizului general al investiției) sunt eligibile dacă sunt aferente unor cheltuieli eligibile și neeligibile dacă sunt aferente unor cheltuieli neeligibile (se va respecta principiul proporționalității).