



ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 6
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați și a documentației - Memoriu general actualizat pentru obiectivul de investiție: Lucrări de modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului Sectorului 6 și Raportul de specialitate al Direcției Generale Investiții Publice nr. 1206/22.03.2024, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Sectorului 6;

Luând în considerare avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Sectorului 6 nr. 1 și nr. 5;

Ținând cont de prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârii Consiliului Local al Sectorului 6 nr. 173/28.08.2023 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației Memoriu general pentru obiectivul de investiție Lucrări de modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3) lit. a), art. 166 alin. (2) lit. k), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Local al Sectorului 6

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați și documentația - Memoriu general actualizat pentru obiectivul de investiție: Lucrări de modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208, conform Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Primarul Sectorului 6 prin Direcția Generală Investiții Publice și Direcția Generală Economică va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor;

(2) Comunicarea și aducerea la cunoștința publică se vor face, conform competențelor, prin grija Secretarului general al Sectorului 6.

Art. 3. Prezenta hotărâre se poate contesta de cei interesați la instanța competentă, în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălaru

CONTRASEMNEAZĂ

pentru legalitate conf. art. 243 alin. (1) lit. a)
din O.U.G. nr. 57/2019

Secretarul general al Sectorului 6,

Demirel Spiridon

Nr.: 88

Data: 28.03.2024

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI ACTUALIZAȚI

aferenți obiectivului de investiție Lucrări de modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208

Indicatori economici, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

	Valoare lei fără TVA	TVA	Valoare lei cu TVA
Total general	12,279,588.88	2,305,851.90	14,585,440.78
Din care C+M	6,834,582.44	1,298,570.66	8,133,153.10

Indicatori tehnici

Construcția are în plan o formă neregulată și este compusă din patru tronsoane separate prin rosturi seismice (C1, C2, C3 și C4).

Regimul de înălțime: Sp+P+1E+ Et teh.

Suprafața construită cadastru/AC Sc = 945.00 mp (941 mp măsurat).

Suprafața construită propunere Scpropus = 1035.20 mp.

Suprafața construită desfășurată propunere: Scd = 2303.45 mp.

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții:

**"MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LA GRĂDINIȚA NR. 208
str. Valea Oltului, nr. 14, sector 6, București**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără T.V.A.)	T.V.A.	Valoare cu T.V.A.
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificare a performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	125,972.55	23,934.78	149,907.33
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate / Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și deviz general	0.00	0.00	0.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	0.00	0.00	0.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3,861.00	733.59	4,594.59
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	122,111.55	23,201.19	145,312.74
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
	3.7.2. Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	119,740.08	22,750.62	142,490.70
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	31,734.45	6,029.55	37,764.00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	30,962.25	5,882.83	36,845.08
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	772.20	146.72	918.92
	3.8.2. Dirigenție de șantier	86,005.63	16,341.07	102,346.70
	3.8.3. Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	2,000.00	380.00	2,380.00
Total capitol 3		245,712.63	46,685.40	292,398.03

1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	6,733,578.76	1,279,379.96	8,012,958.72
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	1,866,984.36	354,727.03	2,221,711.39
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		8,600,563.12	1,634,106.99	10,234,670.11
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	168,339.47	31,984.50	200,323.97
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	101,003.68	19,190.70	120,194.38
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	67,335.79	12,793.80	80,129.59
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	143,526.22	0.00	143,526.22
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% x C+M)	34,172.91	0.00	34,172.91
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% x C+M)	6,834.58	0.00	6,834.58
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% x C+M)	34,172.91	0.00	34,172.91
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare (1% x C+M)	68,345.82	0.00	68,345.82
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10% - Cf. HG 907/2016)	884,627.58	168,079.24	1,052,706.82
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
Total capitol 5		1,196,493.27	200,063.74	1,396,557.01
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	2,236,819.86	424,995.77	2,661,815.63
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	0.00	0.00	0.00
Total capitol 7		2,236,819.86	424,995.77	2,661,815.63
TOTAL GENERAL		12,279,588.88	2,305,851.90	14,585,440.78
Din care:				
C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		6,834,582.44	1,298,570.66	8,133,153.10

Data:
MARTIE 2024

Întocmit,

Beneficiar / Investitor,
SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Lucian Dubălaru

MEMORIU GENERAL ACTUALIZAT

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

Prezenta documentație a fost elaborată pentru obiectivul:

” Lucrări de modernizare - reparații interioare Grădinița nr. 208”, situată în str. Valea Oltului, nr. 14, Sector 6, București.

1.2. Beneficiarul investitiei: SECTORUL 6 al Municipiului București.

2. MEMORIU PROPRIU-ZIS

2.1. DATE GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

Prezenta documentație a fost elaborată pentru obiectivul:

”Modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208”, situată în Strada Valea Oltului, nr. 14, Sector 6, București și a fost întocmită în baza documentațiilor elaborate anterior, puse la dispoziție de beneficiar și/sau realizate în baza contractului de achiziție nr. 178 din 19.08.2022, încheiat între SECTORUL 6 al Municipiului București și Asocieria dintre NIKOOS MAX COMPANY INTERNAȚIONAL S.R.L., SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. și PEDRO COMPANY CONSTRUCTEXIM S.R.L. pentru obiectivul **”MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A GRADINITEI NR. 208”**, după cum urmează:

- Documentație DALI elaborată în 2018 și actualizată 2021;
- Certificatul de Urbanism 389/35V din 26.03.2019;
- Avizele solicitate prin Certificatul de Urbanism inclusiv Avizul de Securitate la incendiu;
- Documentația pentru obținerea Avizului de Securitate la Incendiu inclusiv Scenariul de Securitate la Incendiu,
- Autorizația de Construire nr.258 din 16.07.2020 cu planșele vizate spre neschimbare;
- Relevu și Expertiza tehnică – rezistență și stabilitate;
- Proiect tehnic și detalii de execuție nr. SMK20a/2022 – SIMAKO CONSTRUCT;
- - Proiect design interior – VERNILL DESIGN NOW SRL (contract, nr. 281/26.10.2023, de servicii de elaborare proiect design interior).

2.1.1. Prezentarea temei de proiectare primită de la Beneficiar

Prin tema de proiectare au fost solicitate realizarea urmatoarelor lucrari de modernizare si reparatii interioare:

- Lucrari de reparatii si inlocuiri de finisaje interioare, pardoseli, pereti, tavane;
- Lucrari amenajare/recompartimentare zona bucatarii, cabinet medical, izolator;
- Lucrari de inlocuire a tamplariei interioare care nu a fost cuprinsa in proiectul "MODERNIZARE SI REABILITARE TERMICA A GRADINITEI NR. 208";
- Lucrări de design interior, inclusiv dotări pentru încăperile grădiniței;
- Lucrări de reabilitare împrejmuire;
- Refacere grupuri sanitare, atat finisaje, cat si obiecte sanitare si reconfigurarea acestora, conform normelor in vigoare;
- Lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat electrice, curenti tari si curenti slabi, inclusiv a instalatiei de detectie si avertizare incendiu, cat si a centralei de avertizare incendiu;
- Lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor sanitare.

2.1.2.Particularitati ale amplasamentului si constructiei

a) Descrierea amplasamentului

Gradinita nr. 208 este situata in intravilanul municipiului Bucuresti, pe un teren cu suprafata de 8300.00 mp (8336 mp masurat) cu numarul cadastral vechi 8371, respectiv nr. cadastral nou 210299.

b) Destinatia

Gradinita nr. 208 are destinatia de institutie de invatamant prescolar si a fost construita in anul 1970.

c) Caracteristici tehnice si parametrii specifici obiectivului de investitii

Constructia are in plan o forma neregulata si este compusa din patru tronsoane separate prin rosturi seismice (C1, C2, C3 si C4).

Regimul de inaltime: Sp+P+1E+ Et. teh.

Suprafata construita cadastru/AC Sc = 945.00 mp (941 mp masurat)

Suprafata construita propunere Scpropus = 1035.20 mp

Suprafata construita desfasurata propunere: Scd = 2303.45 mp

• Corpul C1:

Corpul are o forma neregulata in plan cu dimensiunile de 14.75 m x 24.95 m, din care lipsesc trei zone dreptunghiulare cu dimensiunile de 3.00 m x 12.00 m, 2.35 m x 12.00 m si 3.00 m x 4.85 m.

• Corpul C2:

Acesta este un corp de legatura cu forma rectangulara avand dimensiunile de 11.30 m x 9.50 m.

- Corpul C3:

Corpul are o forma neregulata in plan obtinuta dintr-un dreptunghi cu dimensiunile de 12.30 m x 30.55 m din care lipsesc doua colturi dreptunghiulare cu dimensiunile de 2.50 m x 14.50 m si 3.00 m x 12.00 m.

- Corpul C4:

Corpul este asemanator cu C3, are o forma neregulata in plan obtinuta dintr-un dreptunghi cu dimensiunile de 12.25 m x 27.80 m din care lipsesc doua colturi dreptunghiulare cu dimensiunile de 2.40 m x 11.75 m si 2.95 m x 12.00 m, iar trama de capat cu dimensiunile de 3.00 m x 6.00 m este amplasata casa scarii.

d) Topografia

Terenul pe care sunt amplasate cladirile C1, C2, C3 si C4 este plan fara denivelari semnificative si fara pericol de inundare.

e) Clima si fenomenele naturale specifice zonei

Teritoriul municipiului Bucuresti este situat in aria climei temperat continentala, cu variatii de temperatura si umiditate specifice acestei clime.

Elementele caracteristice privind amplasarea clădirii in mediul construit sunt următoarele:

- zona climatica: II conform hartii de zonare climatica a României, fig A1 din SR 1907-1, $T_e = -15^\circ\text{C}$.
- zona eoliana: II la o viteza a vantului de 3,5-8,5 m/s conform hartii de incadrare a localitaților in zone eoliene, fig 4 din SR 1907-1 poziția fata de vanturile dominante: amplasament moderat adapostit pentru fațada principală și cea posterioara.

Prima ninsoare cade aproximativ in ultima decada a lunii noiembrie, iar ultima, catre inceputul lunii martie. Incarcarea din zapada, conform Normativ CR-1-1-3-2012, este de 2.0 KN/mp.

Vanturile dominante sufla in toate anotimpurile din N si NV. Valorile presiunii de referinta, conform CR-1-1-4-2012, mediata pe 10 minute, la 10 m, avand 50 ani interval mediu de recurenta, este de 0.5 kPa.

f) Geologia. Seismicitate

Zona seismica de calcul Bucuresti cu $T_c = 1,6$ sec si $a_g = 0,30$ g pentru IMR =225 ani.

Conditii seismice ale amplasamentului :

$\nu = 0.5$ factor de reducere

$c = 1$ coeficient de amplificare al deplasarilor

$\gamma_{I,e} = 1.2$ coeficient de importanta pentru actiune seismica $a_g = 0.30g =$

2.94 m/s^2 acceleratia terenului pentru proiectare

$q = 4.0$ coeficient de comportare seismica

$T_c = 1.6 \text{ s}$ perioada de colt

$\beta_0 = 2.50$ factor de amplificare spectrala al acceleratiei

g) Devierile si protejarile de utilitati afectate

Nu este cazul.

h) Sursele de apa, energie electrica, gaze, telefon, etc pentru lucrari definitive si provizorii

Cele patru corpuri de cladire au asigurate urmatoarele utilitati:

- alimentare cu energie electrica din reseaua de joasa tensiune;
- alimentare cu gaz natural din reseaua municipala;
- alimentare cu apa rece de la reseaua municipala;
- canalizare racordata la reseaua municipala;
- energie termica de la punctul termic zonal;
- apa calda de consum (60°C) produsa de punctul termic zonal;
- retea de internet si telefonie.

i) Caile de acces permanente, caile de comunicatii

Accesul pe amplasament se face din str. Valea Oltului, acces asfaltat.

j) Caile de acces provizorii

Aceleasi cu caile de acces permanente.

k) Bunuri de patrimoniu cultural imobil

Nu este cazul.

l) Studii de teren

- Studiu geotehnic pentru solutia de consolidare a infrastructurii, conform reglementarilor tehnice in vigoare:

Nu este cazul.

- Studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, dupa caz:

Nu este cazul.

- Analiza vulnerabilitatii cauzate de factori de risc, antropici si naturali, inclusiv de schimbari climatice ce pot afecta investitia:

Nu este cazul.

- Informatii privind posibile interferente cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate:

Nu este cazul.

m) Categoria si clasa de importanta a obiectivului

- Clasa de importanta - II (conform Codului P100/1-2013)
- Categoria de importanta - C (conform HG 766/1997)

2.2. LUCRARI IN DESFASURARE LA DATA REALIZARII PROIECTULUI

La data realizarii acestei documentatii pentru obiectivul: **”Lucrări de modernizare – reparații interioare Grădinița nr. 208”**, sunt in curs de realizare lucrari din proiectul anterior nr. SMK20a/2022 - "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208" si "Lucrari de interventie structurala".

Pentru specialitatea Rezistenta: Constructia este supusa unui proces de interventie structurala, in baza Expertizei tehnice realizate de expert tehnic Mihai Pavel, care cuprinde lucrari de reparatii si consolidari si care sunt realizate in baza unui contract incheiat de Constructor cu Primaria Sectorului 6. In consecinta, lucrarile de reparatii, eventualele consolidari, inclusiv cele de desfiintare si realizare pereti noi (din BCA si/sau Gips-carton) pentru compartimentari, confectiile metalice noi propuse, sunt integrate in proiectul de "Interventie structurala", in scopul unei mai bune corelari si executie a lucrarilor.

Pentru specialitatea Instalatii HVAC: Circuitele pentru HVAC (coloane, robineti, mufe, coturi, racorduri, etc.), tabloul termic general cu schemele termice aferente, sunt integrate in proiectul initial de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208", in scopul unei mai bune corelari si executie a lucrarilor.

Pentru specialitatea Instalatii sanitare - Instalatii de limitare si stingere a incendiilor:

Instalatiile cu hidranti de incendiu interior, Instalatiile cu hidranti de incendiu exterior si Gospodaria de apa pentru hidranti interior nu sunt incluse in prezenta documentatie, deoarece ele fac obiectul proiectului initial de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208", unde, de altfel, sunt si prezentate/proiectate.

Pentru specialitatea Instalatii electrice: *Instalatiile electrice de iluminat de siguranta*

(Iluminat de securitate pentru evacuare, Iluminat de securitate pentru continuarea lucrului, Iluminat de securitate impotriva panicii, Iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor interiori de incendiu), **Instalatia de paratrasnet, Instalatia electrica de protectie prin legare la pamant, Instalatia electrica de detectare, semnalizare si avertizare in caz de incendiu, Instalatii electrice de productie a energiei electrice cu panouri fotovoltaice** nu sunt incluse in prezenta documentatie, deoarece ele fac obiectul proiectului initial de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208", unde, de altfel, sunt si prezentate/proiectate.

2.3. LUCRARI PROPUSE DE MODERNIZARE SI REPARATII INTERIOARE

2.3.1. ARHITECTURA

- **Compartimentari interioare;**
- **Placaje, tencuieli, gleturi, zugraveli si vopsitorii la pereti, finisaje grupuri sanitare;**
- **Pardoseli;**
- **Tavane;**
- **Hidroizolatii la rece in grupurile sanitare;**
- **Tamplarie interioara, exceptand cele din proiectului initial de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208", impuse de ISU;**
- **Împrejmuire, garduri, porți, stâlpi;**
- **Lucrări de amenajări interioare (design interior), inclusiv dotări;**
- **Alte categorii de lucrari.**

Nu este admisa utilizarea materialelor si finisajelor din mase plastic in spatiile accesibile copiilor si in general, se va elimina utilizarea celor care degaja fum si gaze toxice in caz de incendiu" (cf. 4.2.102 din P118/1999).

2.3.2. INSTALATII SANITARE

- **Instalatii sanitare interioare**
 - Instalatii sanitare interioare - de alimentare cu apa rece
 - Instalatii interioare pentru scurgere - canalizare (apele uzate menajer-fecaloid)
- **Instalatii sanitare exterioare**
 - Pentru alimentare cu apa potabila
 - Pentru canalizare ape uzate menajere
- **Echiparea cu obiecte sanitare si accesorii, exceptand Grupurile sanitare pentru persoane cu dizabilitati din proiectul initial de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208"**

2.3.3. INSTALATII ELECTRICE

- **Instalatiile electrice - curenti tari (inlocuire trasee electrice pt. iluminat si prize, înlocuire corpuri de iluminat)**
- **Instalatii electrice de forta – inlocuirea tablourilor electrice de distributie existente**

2.4. MASURI ISU

Toate masurile ISU necesare pentru respectarea legislatiei privind securitatea la incendiu au fost realizate prin proiectul de "Modernizare si reabilitare termica a Gradinitei nr. 208" nr. SMK20a/2022.

Actuala documentatie respecta si nu modifica masurile implementate prin proiectul anterior.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Lucian Dubălaru