



HOTĂRÂREA NR. 5 din 12.01.2024

Cu privire la aprobarea ordinii de zi a ședinței extraordinare convocată de îndată a Consiliului Local Victoria din data de 12.01.2024

Consiliul Local Victoria întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată din data de 12.01.2024;

Având în vedere prevederile art. 135 din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Victoria și propunerile făcute în ședință;

În temeiul art.139 alin.1 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă ordinea de zi a ședinței extraordinare convocată de îndată a Consiliului Local Victoria, județul Brașov din data de 12.01.2024, după cum urmează:

NR.	TITULATURA	Initiat/Întocmit
	ÎNTREBĂRI ȘI INTERPELĂRI	
	PROIECTE DE HOTĂRĂRI	
1	Cu privire la aprobarea ordinii de zi a ședinței extraordinare convocată de îndată a Consiliului Local Victoria din data de 12.01.2024	Primar Berteza Camelia Elena
2	Privind completarea HCL nr. 95 din 13.05.2022 cu privire la aprobarea proiectului "Lucrari Eficientizare energetica Colegiu Tehnic Dr. Alexandru Barbat, Orasul Victoria" si participarea acestuia in cadrul programului pentru obtinerea de finantare din PNRR, COMPONENTA C10-FONDUL LOCAL, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale	Primar Berteza Camelia Elena
3	Privind aprobarea rețelei școlare a unităților de învățământ din Orașul Victoria, județul Brașov care va funcționa în anul școlar 2024-2025	Primar Berteza Camelia Elena

Art.2. Cu ducere la îndeplinire în vederea afișării ordinii de zi a ședinței la sediul primăriei și publicării pe pagina de internet a acesteia se însărcinează secretarul general al orașului Victoria.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
STOIA CLAUDIU



SECRETAR GENERAL
FOGOROȘ MARIANA-CRISTINA

PREZENTA S-A DIFUZAT:

UN EX. PRIMAR, INSTITUȚIA PREFECTULUI, DOSAR CONSILIU

UN EX., AFIȘAJ, birou audit intern

Nr. consilierilor în funcție: 15 Nr. consilierilor prezenți: 13

Hotărârea a fost adoptată cu 13 voturi pentru; 0 abțineri; 0 împotriva



**ROMANIA
JUDETUL BRASOV
CONSILIUL LOCAL AL
UAT ORAS VICTORIA**



HOTĂRÂRE

privind completarea HCL nr. 95 din 13.05.2022 cu privire la aprobarea proiectului “Lucrari Eficientizare energetica Colegiu Tehnic Dr. Alexandru Barbat, Orasul Victoria” si participarea acestuia in cadrul programului pentru obtinerea de finantare din PNRR, COMPONENTA C10-FONDUL LOCAL, I.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale

Având în vedere referatul de aprobare al primarului Oraș Victoria nr. 519/10.01.2024, referatul nr. 499/10.01.2024 elaborat de Biroul tehnic și avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Victoria;

În baza prevederilor art. 129 alin.(1), (2) lit.b, (4) lit.d, art.139 și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, ținând cont de:

- prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență
- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,
- prevederile Ordinului nr. 999 din 10 mai 2022 pentru aprobarea Ghidului specific – condiții de accesare — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul Local.

luand in considerare prevederile Hotararii Guvernului Romaniei nr. 907/2016 privind etapele de elaboare si continutul cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI VICTORIA întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată din data de 12.01.2024 adopta prezenta hotărâre:

Art.1. - Se aproba completarea HCL nr. 95 din 13.05.2022 cu privire la aprobarea proiectului “Lucrari Eficientizare energetica Colegiu Tehnic Dr. Alexandru Barbat, Orasul

Victoria” si participarea acestuia in cadrul programului pentru obtinerea de finantare din PNRR, COMPONENTA C10-FONDUL LOCAL, 1.3 – Reabilitare moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți furnizarea de servicii publice de către unitățile administrativ-teritoriale cu Anexa 1 la prezenta Hotarare de Consiliu care cuprinde nota de fundamentare a investitiei: “Eficientizare energetica Colegiu Tehnic Dr. Alexandru Barbat, orasul Victoria”, “1.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice.”

Art.2. - Cu aducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza primarul orasului Victoria, d-na Berteza Camelia Elena.



PRESEDINTE DE SEDINTA,
STOIA CLAUDIU

Contrasemneaza:

SECRETARUL GENERAL AL ORASULUI VICTORIA
Fogoroș Mariana - Cristina

Nr. 6 din 12/01/2024

PREZENTA S-A DIFUZAT :

UN EX. PRIMAR, INSTITUȚIA PREFECTULUI, DOSAR CONSILIU

UN EX. AFIȘAJ, birou audit intern

Nr. consilierilor în funcție: 15 Nr. consilierilor prezenți: 13

Hotărârea a fost adoptată cu 13 voturi "pentru" 0 abțineri 0 împotriva

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<i>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local</i>	Titlu apel proiect PNRR/2022/C10
1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>Orașul Victoria este unul dintre cele 9 orașe ale județului Brașov situat în partea cea mai de vest a acestuia, la poalele munților Făgăraș și în partea de nord a acestora. La vest este mărginit de pârâul Ucea, iar la est de pârâul Corbișor. Distanțele față de cele mai apropiate reședințe de judeș sunt 100 km față de Brașov și 60 km față de Sibiu. Suprafața totală a orașului este de 930 ha, iar populația este de 10.082 locuitori.</p>
2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>UAT Victoria intenționează să achiziționeze 6 stații (12 puncte) de reîncărcare mașini electrice.</p> <p>Necesitatea Investiției: Numărul de autovehicule din orașul Victoria este în continuă creștere, motiv pentru care sunt necesare măsuri care să încurajeze utilizarea mijloacelor de transport în comun în detrimentul autovehiculelor personale, dar și măsuri pentru încurajarea achiziției și utilizării autovehiculelor electrice, în caz contrar, urmând a se înregistra creșteri majore ale emisiilor poluante în atmosferă.</p> <p>Proiectul urmărește sprijinirea dezvoltării în orașul Victoria a unei infrastructuri de reîncărcare accesibile publicului pentru vehiculele electrice, pentru a stimula pătrunderea pe piață a acestora și a reduce impactul transporturilor asupra mediului, contribuind la o dezvoltare urbană durabilă, eficientizând accesibilitatea cetățenilor la infrastructura aferentă domeniului public, minimizarea gradului de poluare și a efectelor asupra mediului, precum și creșterea calității mediului urban.</p> <p>Strategia europeană de transport durabil prevede faptul că o politică de transport sustenabilă ar trebui să facă față intensității traficului și nivelelor de congestie crescânde, zgomotului și poluării și să sprijine folosirea tipurilor de transport cu impact redus asupra mediului înconjurător, ale soluțiilor de transport intermodal, precum și să ofere un nivel de accesibilitate adecvat persoanelor care dețin vehicule care utilizează combustibili alternativi.</p> <p>Astfel, dezvoltarea infrastructurii pentru combustibili alternativi reprezintă un punct de pornire inclusiv pentru actualizarea și modernizarea parcului auto național, într-o manieră adecvată cu obiectivele generale ale politicilor de mediu și ale celor în domeniul transporturilor.</p> <p>Realizarea infrastructurii de stații de reîncărcare vehicule electrice la nivelul întregii țări este necesară având în vedere faptul că tendința europeană și cea globală este renunțarea peste câțiva ani la producția de autovehicule alimentate de combustibili fosili.</p> <p>Oportunitatea investiției: Oportunitatea investiției constă în atingerea obiectivelor specifice ale Planului Național de Redresare și Reziliență:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Îmbunătățirea condițiilor de mobilitate urbană; - Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de transporturi; - Sporirea siguranței rutiere în zonele urbane, prin soluții digitale și ecologice de transport.
3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>Proiectul este în corelare cu proiectele de eficientizare energetică a clădirilor publice implementate la nivelul UAT, deoarece prin reabilitarea acestora se urmărește inclusiv reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră:</p> <p>REPARAȚII ȘI DOTĂRI GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 VICTORIA, JUD. BRAȘOV REABILITARE SI DOTARI LICEUL TEORETIC I.C. DRAGUSANU OR. VICTORIA.</p>
4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Proiectul se afla în corelare cu proiectele de eficientizare energetică a clădirilor publice care se afla în implementare pe raza orașului Victoria:</p> <p>LUCRARI EFICIENTIZARE ENERGETICA CLADIRE CORP L LICEUL TEORETIC I.C. DRAGUSANU – SMIS 118626</p>

		<p>Obiectivul General al proiectului este reducerea emisiilor de carbon prin eficientizarea energetica a cladirii publice în care funcționează Liceul Teoretic I. C. Dragusanu din Orasul Victoria. LUCRARI EFICIENTIZARE ENERGETICA IMOBIL GRADINITA, STR. MIHAI EMINESCU – SMIS 118631</p> <p>Obiectivul General al proiectului este reducerea emisiilor de carbon prin eficientizarea energetica a cladirii publice în care funcționează Gradinita cu program prelungit nr. 1 din Orasul Victoria. REABILITAREA CORPURIILOR SCOLII GENERALE APARTINAND LICEU TEORETIC I.C. DRAGUSANU VICTORIA – SMIS 124842</p> <p>Obiectivul general al proiectului / Scopul proiectului Îmbunătățirea calitatii infrastructurii de educație și a dotării acestei școli din Orasul Victoria, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației școlare la procesul educațional.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Proiectul este în corelare cu celelalte investiții de eficientizare energetică clădiri rezidențiale, respectiv, „Lucrari eficientizare energetica blocuri locuinte str. Albota nr. 5, str. George Cosbuc nr. 3, str. Victoriei nr. 14” și „Lucrari eficientizare energetica blocuri locuinte, oraș Victoria, județul Brașov” depuse pe Componenta 5, PNRR, precum și investiții de eficientizare energetică clădiri publice: EFICIENTIZARE ENERGETICA SPITAL ORASENESC VICTORIA, Lucrari eficientizare energetica Colegiu Tehnic Dr. Alexandru Barbat, orasul Victoria, precum și Lucrari eficientizare Casa de Cultura oras Victoria, depuse pe Componenta 10 Fondul local, PNRR.</p> <p>De asemenea, UAT Oraș Victoria a depus proiectul Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în orașul Victoria, județul Brașov, pentru finanțare prin AFM, prin care se vor realiza 6 stații de reîncărcare pe raza orașului.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții constă în îmbunătățirea calității mediului prin achiziționarea a 6 stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice.</p> <p>Acesta va conduce la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diminuarea efectelor poluării aerului asupra mediului și sănătății populației, cauzate de emisiile de gaze de eșapament; - diminuarea efectelor poluării solului și apei cauzate de scurgerile de substanțe periculoase de la autovehiculele ce utilizează alte sisteme de propulsie decât cele electrice / hidrogen prin înlocuirea treptată a acestora cu autovehicule electrice sau pe hidrogen. <p>Investiția va îmbunătăți infrastructura de transport, asigurându-se durabilitatea mediului prin achiziția de vehicule de transport public cu emisii zero și prin construirea de puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice.</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor	<p>UAT oras Victoria este eligibil ca și Solicitant în cadrul prezentului Ghid de Finanțare.</p> <p>Proiectul își propune realizarea a 6 stații de reîncărcare de 22 kw și 50 kw. Prin proiect se va asigura că 25% din numărul de puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice să aibă o capacitate minimă de 50 kw (puncte de reîncărcare rapide).</p> <p>Punctele de reîncărcare pentru vehiculele electrice vor fi în proprietatea UAT Victoria. Beneficiarul va asigura terenul necesar amplasării punctelor de încărcare a vehiculelor electrice — care va fi în domeniul public al UAT.</p> <p>Investiția se va alinia la planul urbanistic general aprobat sau în curs de elaborare; Prin proiect se va asigura acoperirea cu serviciile de mobilitate urbană din zona funcțională și zona periurbană și de asemenea, promovarea transportului public prin planificarea benzilor și traseelor dedicate autobuzelor, pe arterele cele mai frecventate/ aglomerate, inclusiv prin sisteme inteligente de transport;</p> <p>Stațiile cu putere înaltă în curent alternativ vor fi echipate cel puțin cu prize sau conectori de tip 2, conform descrierii din standardul EN62196-2; Stațiile cu putere înaltă în curent continuu vor fi echipate cel puțin cu conectori ai sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din standardul EN62196-3;</p> <p>Amplasarea stațiilor de reîncărcare se va face în locuri accesibile publicului, în zonele stabilite de planul urbanistic general al localității</p>

		<p>drept zone pentru locuințe/zone mixte/zone servicii/zone comerciale/zone transporturi (cât mai aproape de locuitori — pentru limitarea nevoilor de deplasare.</p> <p>Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).</p> <p>Costul unitar aferent categoriei de investiții se încadrează în cele stabilite în cadrul COMPONENTEI 10 - Fondul local, astfel:</p> <p>I.1.3 – Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – puncte de reîncărcare vehicule electrice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Achiziția de stații de reîncărcare vehicule electrice- 25.000 euro/bucată, fără TVA. <p>În afara cheltuielilor eligibile a proiectului, orice altă cheltuială constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată din bugetul local al UAT ORAȘ VICTORIA.</p> <p>Aceste infrastructuri vor fi puse la dispoziția utilizatorilor interesați în mod deschis, transparent și nediscriminatoriu, gratuit sau la un cost care va acoperi o fracție mică din costurile de întreținere și mentenanță pentru a asigura funcționarea lor și nu vor fi generatoare de profit.</p> <p>Stațiile de reîncărcare propuse vor asigura accesul permanent și nediscriminatoriu publicului (24 de ore/zi, 7 zile/săptămână).</p> <p>Prin implementarea proiectelor se va asigura un minim de locuri de parcare, cel puțin egal cu numărul punctelor de reîncărcare solicitate, destinate exclusiv încărcării autovehiculelor electrice;</p> <p>Beneficiarul va asigura funcționarea infrastructurii cel puțin 5 ani de la finalizarea investiției, chiar dacă operațiunile sunt transferate unui terț;</p> <p>Beneficiarul va deține un contract de servicii publice cu operatori economici în concordanță cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1370/2007;</p> <p>Solicitantul își asumă respectarea obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088, pe toată perioada de implementare a proiectului.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare:</p>	<p>Investitia presupune realizarea a 6 stații de reîncărcare vehicule electrice și va consta în realizarea următoarelor activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - depunerea cererii de finanțare. - întocmirea studiului de fezabilitate și a proiectului tehnic pentru stațiile de reîncărcare pentru vehiculele electrice. - realizarea de documentații suport și obținere avize, acorduri, autorizații -realizarea lucrărilor de construcții și montaj a stațiilor de reîncărcare. <p>Solicitantul se angajează să finanțeze toate costurile neeligibile aferente proiectelor conform declarațiilor de angajament.</p> <p>În toate etapele de realizare a investiției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>În implementare se va impune operatorilor economici care efectuează lucrări de construcții să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier vor fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare</p>

		<p>(întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> <p>Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.</p>
9.	Alte informații	<p>Valoare statii de 150.000 euro, respectiv 738.405,00 lei, calculat dupa urmatoarea formula:</p> <p>Numar statii de reincarcare X cost statie 6 statii X 25000 euro= 150.000,00 euro, respectiv 738.405,00 lei Cursul euro, 1 euro=4,9227 lei, reprezentand cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021.</p>



PRESEDINTE DE SEDINTA,
STOIA CLAUDIU

Contrasemneaza:
SECRETARUL GENERAL AL ORASULUI VICTORIA
Fogoroș Mariana - Cristina



HOTĂRÂREA NR. 7 din 12.01.2024

Privind aprobarea rețelei școlare a unităților de învățământ din Orașul Victoria, județul Brașov care va funcționa în anul școlar 2024-2025

Consiliul Local Victoria întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată din data de 12.01.2024;

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 507/10.01.2024 privind aprobarea rețelei școlare a unităților de învățământ din Orașul Victoria, județul Brașov care va funcționa în anul școlar 2024-2025 și referatul de aprobare nr. 508/10.01.2024 al primarului Or. Victoria;

- raportul nr.34731/21.12.2023 al comisiei pentru învățământ, sport, cultură, culte, tineret, relații externe privind aprobarea rețelei școlare a unităților de învățământ care va funcționa în orașul Victoria în anul școlar 2024-2025;

- avizul conform eliberat de Inspectoratul Școlar al Județului Brașov nr. 16205/10.01.2024 înregistrat cu nr. 545/10.01.2024;

- adresa nr.4769/19.12.2023 înregistrată cu nr.33918/19.12.2023 întocmită de Liceul Teoretic „Ion Codru Drăgușanu” Victoria privind proiectul planului de școlarizare a învățământului primar, gimnazial și liceal pentru anul școlar 2024-2024;

- adresa nr. 2976/20.12.2023 înregistrată cu nr. 33987/20.12.2023 întocmită de Liceul Tehnologic “Dr. Alexandru Bărbat” Victoria privind proiectul planului de școlarizare pentru anul școlar 2024-2025;

- adresa nr. 1604/18.12.2023 înregistrată cu nr. 33993/20.12.2023 întocmită de Clubul Copiilor Victoria privind proiectul planului de școlarizare pentru anul școlar 2024-2025;

Văzând prevederile Ordonanței de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, art. 129 alin.(2) lit.d), alin.(7), lit.a), ale Legii nr. 198/2023 a învățământului preuniversitar, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului Ministerului Educației nr. 6800/2023 pentru aprobarea Metodologiei privind procesul de organizare a rețelei școlare a unităților de învățământ preuniversitar și pentru aprobarea Calendarului operațiunilor de organizare a rețelei școlare pentru anul școlar 2024-2025;

Fiind îndeplinite procedurile cuprinse în art.136 alin.8 din OUG nr. 57/2019 privind codul administrativ;

În temeiul art.139, alin.(1), art. 196 alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă rețeaua școlară a unităților învățământ din Orașul Victoria, județul Brașov care va funcționa în anul școlar 2024-2025, având la bază avizul conform eliberat de Inspectoratul Școlar al Județului Brașov, după cum urmează:

Nr. crt	Denumirea unității de învățământ	PJ/AR	Adresa
1	Liceul Tehnologic „Dr.Alexandru Bărbat” Victoria Învățământ normal	PJ	Victoria, str. Salcânilor nr.2, jud.Brașov, Tel/Fax: 0040268241032, E-mail: lichvictoria@yahoo.com
2	Grădinița cu Program Prelungit nr.1 Preșcolar	AR	Victoria, str. Libertății, nr.1, 505700, jud.Brașov, Tel/Fax: 0268241532

3	Grădinița cu Program Normal nr.2 Preșcolar	AR	Victoria, str. M Eminescu nr.5A, 505700, jud.Brașov, Tel/Fax: 0268241573
4	Liceul Teoretic "I.C.Drăgușanu" Victoria	PJ	Victoria, str. 1 Decembrie 1918 nr.8,505700,jud.Brașov, Tel/Fax 0268/241596 e-mail: licdragusanu@yahoo.com
5	Clubul Copiilor Victoria	PJ	Victoria, str. Stadionului, nr.8, jud.Brașov tel/fax: 0268241404, e-mail: clubvictoria@yahoo.com

Art.2. Primarul, prin aparatul de specialitate din cadrul Primăriei Victoria și unitățile de învățământ vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
STOIA CLAUDIU**



**SECRETAR GENERAL
FOGOROȘ MARIANA-CRISTINA**

PREZENTA S-A DIFUZAT :

UN EX. PRIMAR, INSTITUȚIA PREFECTULUI, DOSAR CONSILIU

UN EX., AFIȘAJ, birou audit intern

Nr. consilierilor în funcție: 15 Nr. consilierilor prezenți: 13

Hotărârea a fost adoptată cu 13 voturi pentru; 0 abțineri; 0 împotrivă