



**TABEL CU PROIECTELE DEPUSE SAU AFLATE ÎN IMPLEMENTARE
UAT ORASUL NAVODARI**

Nr crt	Denumire proiect	Sursa de finanțare	Valoarea (lei cu TVA)	Stadiul	Descrierea proiectului
1.	REABILITARE STRAZI SI ECHIPARE TEHNICO EDILITARA IN ZONA STATIONII NAVODARI	PNDL	24.320.708,52	IMPLEMENTAR E (A FOST INCHEIAT CONTRACT DE FINANTARE) PROCEDURA ATRIBUIRE CONTRACT	Realizarea structurii rutiere - imbracaminte din beton asfaltic L = 11.794,4 m, asigurarea si preluarea apelor pluviale, retea de canalizare ce se va descarca in canalizarea existenta pe Aleea Promenada cu L = 7100 m
2.	ECHIPARE TEHNICO- EDILITARA SI ASFALTARE TRAMA STRADALA ZONA MIDIA SAT	PNDL	30.161.328,64	IMPLEMENTAR E PROCEDURA DE ATRIBUIRE CONTRACT	-Realizarea structurii rutiere L = 7013 m, compusa din strazile S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S, 17, S18 -Realizarea unei retele moderne de alimentare cu apa -Realizare canalizare menajeracu L de 6800 m.In cadrul proiectului se va avea in vedere racordarea strazilor laterale, accesul la proprietati, realizarea pantelor transversale ale partii carosabile.
3	SILISTRA-ECOFRIENDLY-VIABLE – ELECTRICAL- TRANSPORT	INTERREG V-A			- Proiectul „Silistra-Ecofriendly-Viable-Electrical-Năvodari Transport” a fost depus în parteneriat cu

<p>REABILITAREA SI MODERNIZAREA BULEVARDULUI NAVODARI INTRE PODUL RUTIER SI LOCALITATEA CORBU PRIN APLICAREA DE SOLUTII PENTRU REDUCEREA EMISIILOR DE CARBON</p>	<p>ROMANI A- BULGARI A</p>	<p>21.997.390,60</p>	<p>CONTRACT NR. 39338/ 4.04.2018 PROCEDURA DE ATRIBUIRE CONTRACT</p>	<p>Primăria Oraşului Silistra (Bulgaria), în cadrul Programului de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria – Interreg V-A, Oraşul Năvodari fiind lider de proiect.</p> <p>Prin implementarea acestui proiect se are în vedere modernizarea drumului care duce către localitatea Corbu, dat fiind faptul că acest drum este foarte important pentru toţi năvodărenii, cu precădere pentru cei care lucrează pe Platforma Industrială Midia – Năvodari, fiind de o importanţă reală şi pentru toţi agenţii economici care îşi desfăşoară activitatea în zonă, dar şi pentru cei care sunt în trecere spre localităţile din nordul judeţului sau cei care se deplasează dinspre litoral spre Delta Dunării. Drumul va beneficia de un covor asfaltic nou pe o lungime de 3840 ml – drum ce se va reabilita si moderniza pe 4 benzi – fiind prevăzut cu piste de biciclişti moderne pe o parte şi pe alta a drumului, cu elemente de siguranţă rutieră, dar şi cu staţii de autobuz moderne. Totodată, în oraşul Năvodari se vor monta alte 36 de staţii de autobuz moderne - multimodale (autobuze si biciclete), cu panouri de informare, urmând a se executa, prin acelaşi proiect 7,2 km de noi piste de biclişti în diferite zone ale oraşului, cu 2 sensuri de circulaţie.</p> <p>Valoarea finală a proiectului, aprobată la finanţare din fonduri structurale este de 7.738.793,73 EUR, în acest buget fiind incluse şi investiţiile pe care oraşul Silistra urmează a le realiza în cadrul proiectului, în speţă, fiind vorba de reabilitarea infrastructurii existente in oras - strada Nikola Nikolai Y.Vaptsarov şi construirea unei parcări „solare” folosind surse fotovoltaice.</p> <p>Contribuţia UAT Oraş Năvodari la realizarea proiectului este de doar 2 %.</p>
---	--	----------------------	--	--

4.	IMBUNATATIREA MEDIULUI URBAN PRIN AMENAJAREA DE PARCURI, SCUARURI PUBLICE SI SPATII VERZI IN ORASUL NAVODARI	POR	21.123.241,26	FINALIZATA EVALUAREA DE CATRE MDRAP CONTRACTARE	<p>Obiectivul proiectului il constituie amenajarea de noi spatii verzi pe o suprafata de 48.816 mp – 3 noi parcuri – zona Pieței de Pește – Faleză Canal, zona str. Midiei, zona La Gratare, in intravilanul Orasului Navodari - 90% din suprafata terenului va fi ocupata de spatiu verde si doar 10% va fi ocupat de constructii sau mobilier urban de tip bancute, leagane, balansoare, cosuri de gunoi, complexe de joaca, pergole decorative. Este vorba despre trei parcuri noi de utilitate publică (unul în zona Pieței de Pește, unul în zona La Grătare și unul în zona Străzii Midia). Se va crește suprafața de spațiu verde pe cap de locuitor, de la 9,60 mp în anul 2016 la 10,77 mp pe cap de locuitor, asta înseamnă mai multe locuri de joacă sigure pentru copiii noștri. Totodată, se urmărește îmbunătățirea calității vieții și a aerului în Orașul Năvodari. Vor fi plantati arbori de foioase si conifere si arbusti decorativi, rulouri de gazon si flori, se vor realiza ochiuri de apa folosind tabla tip corten, se va amenaja un lac artificial de dimensiuni reduse, stalpi de iluminat cu panouri fotovoltaice. Aleile pietonale vor fi finisate cu piatra naturala (granit).</p>
5.	FINALIZARE SI MODERNIZARE CLADIRE CU FUNCTIE CULTURAL RECREATIVA CASA DE CULTURA NAVODARI SI EXTINDERE SI MODERNIZARE SCUAR PUBLIC – CENTRU CIVIC NAVODARI	POR	16.000.000,00	SE VA DEPUNE IN AUGUST 2018	<p>Investitia vizeaza finalizarea si modernizarea cladirii cu functie cultural- recreativa, avand la baza urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repararea fatadelor in zonele unde prezinta degradari locale ale tencuielii decorative, -Repararea acoperisului,recompartimentarea si modernizarea spatiilor, modernizarea salilor functionale de la parter si etaj 1 si refacerea finisajelor interioare, realizarea finisajelor pentru restul incaperilor nefunctionale, montarea unui lift cu capacitate de 10 persoane – adaptat nevoilor persoanelor cu dizabilitati in spatiul destinat acestora, inlocuirea mobilierului deterioratsi a aparatului nefunctionale, refacerea instalatiilor existente

6.	EXTINDERE SI AMENAJARE SCOALA NR.3 ORAS NAVODARI	POR	15.174.476,79	DEPUS/IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	<p>Imbunatatirea infrastructurii educationale si cresterea calitatii sistemului de invatamant;</p> <p>Scopul il reprezinta extinderea, reabilitarea, modernizarea si dotarea Scolii nr. 3 Navodari si reconfigurarea ei interioara si extinderea cu un corp nou de cladire cu regim de inaltime P+3E si un corp cu regim de inaltime parter pentru sala de sport. De asemenea se propune realizarea unui teren de sport multifunctional si amenajarea spatiilor exterioare. Prin implementarea acestui proiect se mareste vizibil capacitatea scolii, aici putand sa invete pana la 1140 copii, intr-o scoala dotata cu 8 laboratoare si o biblioteca moderna si utilata conform cerintelor europene</p>
7	EXTINDERE SI AMENAJARE SCOALA 3 SI MODERNIZARE CAI DE ACCES CATRE UNITATEA SCOLARA – STRAZILE: VIILOR, MACESULUI, SPERANTEI, VIITORULUI, CIOCARLIEI, CANTONULUI, PESCARUSULUI.	POR		SE VA DEPUNE IN AUGUST 2018	<p>Reabilitarea infrastructurii rutiere pe 7 strazi din orasul Navodari, reabilitarea si modernizarea aleilor pietonale si crearea de piste pentru biciclisti, realizarea de pante transversale si longitudinale catre canalizarea existenta sau canalizarea pluviala din oras, la care se adaugă proiectul extinderii și amenajării Școlii nr. 3 Năvodair</p>
8	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII FOST SEDIU ADMINISTRATIV CLADIREA NR.29 NAVODARI	POR	1.208.165,43	DEPUS/IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	<p>Obiective directe: imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei imobilului si utilizarea surselor de energie regenerabila; inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata prin:</p> <p>-izolarea termica a fatadei- partea vitrata prin inlocuirea tamplariei exterioare cu tamplarie termoizolanta, izolarea termica a fatadei- partea opaca ce cuprinde termoizolarea fatadelor si bordarea golurilor (ferestre si usi) pe toate laturile exterioare, hidro si termoizolarea terasei cu spuma poliuretana si termoizolarea tavanului subsolului cu spuma poliuretana; asigurarea unui nivel ridicat de etanseitate la aer a cladirii; implementarea unui sistem alternativ de productie a energiei; montarea instalatiei de distributie a agentului termic pentru</p>

					incalzire/ racire; instalarea ventilatoarelor si/ sau recuperatoarelor de caldura; reabilitarea / modernizarea instalatiei de iluminat; inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpurile de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata
9	CREȘTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLĂDIRII CAMIN NOU LICEU NAVODARI	POR	5.743.287,69	DEPUS/IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	<p>Proiectul intitulat „Creșterea eficienței energetice a clădirii Cămin Nou” (Cămin Jandarmerie), prevede realizarea de reparații la fațadele clădirii, execuția izolației termice a fațadelor clădirii cu un sistemul compact cu panouri termoizolante din spumă poliuretanică, placate cu tablă de aluminiu la exterior și bordarea golurilor (ferestre și uși) pe toate laturile exterioare pe o suprafață de aprox. 1.859,50 mp.</p> <p>Se va dezafecta tâmplăria exterioară existentă, inclusiv a celei aferente accesului în clădire și se va înlocui cu tâmplărie termoizolantă dotată, după caz, cu dispozitive pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă - aprox. 477,10 mp. Se vor monta corpuri de iluminat cu led în spațiile comune, patru centrale termice în condensatie, pompe de căldură pentru a se asigura confortul termic și panouri fotovoltaice.</p> <p>Se va realiza hidroizolarea și termoizolarea terasei cu spumă poliuretanică pe o suprafață de 884,00 mp., se va realiza termoizolarea tavanului subsolului cu spumă poliuretanică - 845,00 mp și se va asigura un nivel ridicat de etanșeitate a clădirii.</p>
10	CREȘTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLĂDIRII CAMIN 1 LICEU NAVODARI	POR	5.743.287,69	DEPUS/IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	<p>Proiectul denumit „Creșterea eficienței energetice a clădirii Cămin nr. 1 Liceu Năvodari”, prevede realizarea de reparații la fațadele clădirii, izolarea termică a fațadelor clădirii cu un sistemul compact cu panouri termoizolante din spumă poliuretanică, placate cu tablă de aluminiu la exterior și bordarea golurilor (ferestre și</p>

					<p>uși) pe toate laturile exterioare pe o suprafață de aprox. 1.839,50 mp.</p> <p>De asemenea, se va dezafecta tâmplăria exterioară existentă, inclusiv a celei aferente accesului în clădire și se va înlocui cu tâmplărie termoizolantă dotată, după caz, cu dispozitive pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă - aprox. 453,70 mp. Se vor monta corpuri de iluminat cu led în spațiile comune, patru centrale termice în condensatie, pompe de căldură pentru a se asigura confortul termic și panouri fotovoltaice pentru a se asigura consumul apa caldă.</p> <p>Totodată, se va realiza hidroizolarea și termoizolarea terasei cu spumă poliuretanică pe o suprafață de 877,50 mp. și se va asigura un nivel ridicat de etanșitate a clădirii.</p> <p>Beneficiarii direcți ai acestor proiecte vor fi cei cetățenii orașului Năvodari care locuiesc în aceste blocuri, clădirile urmând să aibă un aspect estetic.</p>
11	CREȘTEREA EFICENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII GRADINITA NR.3 NAVODARI	POR	2.122.171,47	<p>DEPUS/IN EVALUARE</p> <p>PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP</p>	<p>Descrierea investitiei: Izolarea termica a fatadei- partea vitrata prin inlocuirea tamplariei exterioare cu tamplarie termoizolanta; izolarea termica a fatadei – partea opaca, izolarea peretilor exteriori cu un sistem slab ventilat cu panouri din spuma poliuretanică și reparatii; asigurarea unui nivel ridicat de etanșitate la aer a clădirii; reparatii la acoperis prin inlocuirea/dublarea elementelor de lemn degradate, reparatii la trotuarul de garda, cu rost de bitum; inlocuirea centralei termice proprii cu sistem alternativ de productie a energiei; montarea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire/ racire; instalarea ventilatoarelor și/ sau recuperatoarelor de caldura; reabilitarea/ modernizarea instalatiei de iluminat; inlocuirea corpurilor iluminat fluorescent și</p>

					incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata.
12	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII CRESA NR.20	POR	1.320.690,68	DEPUS/ IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	Izolarea termica a fatadei- partea vitrata prin inlocuirea tamplariei exterioare cu tamplarie termoizolanta, izolarea termica a fatadei – partea opaca, izolarea peretilor exteriori cu un sistem slab ventilat cu panouri din spuma poliuretantica si reparatii; asigurarea unui nivel ridicat de etanseitate la aer a cladirii; reparatii la acoperis prin inlocuirea sau dublarea elementelor de lemn degradate, reparatii la trotuarul de garda, cu rost de bitum fata de pereti; inlocuirea centralei termice proprii cu sistem alternativ de productie a energiei; montarea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire/ racire; instalarea ventilatoarelor si/ sau recuperatoarelor de caldura; reabilitarea/ modernizarea instalatiei de iluminat; inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata
13	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII PRIMARIA ORASULUI NAVODARI	POR	1.207.350,32	DEPUS/ IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	Izolarea termica a fatadei- partea vitrata prin inlocuirea tamplariei exterioare cu tamplarie termoizolanta; izolarea termica a fatadei – partea opaca, izolarea peretilor exteriori cu un sistem slab ventilat cu panouri din spuma poliuretantica si reparatii; asigurarea unui nivel ridicat de etanseitate la aer a cladirii; reparatii la acoperis prin inlocuirea sau dublarea elementelor de lemn degradate, reparatii la trotuarul de garda, cu rost de bitum fata de pereti; inlocuirea centralei termice proprii cu sistem alternativ de productie a energiei; montarea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire/ racire; instalarea ventilatoarelor si/ sau recuperatoarelor de caldura; reabilitarea/ modernizarea instalatiei de iluminat; inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata

14	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII LICEULUI TEHNOLOGIC LAZAR EDELEANU NAVODARI	POR	9.346.584,51	CONTRACTARE	<p>- „Creșterea eficienței energetice a clădirii Liceului Tehnologic Lazăr Edeleanu” Năvodari pentru a fi finanțat din fondurile Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa Prioritara 3: Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor, Operațiunea B - Clădiri publice.</p> <p>Beneficiile pe care locuitorii orașului Năvodari le vor avea ca urmare a implementării proiectului vor fi:</p> <p>1. Îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activității de învățământ în Liceul Tehnologic Lazar Edeleanu pentru un număr de 848 elevi in acest an scolar si 66 cadre didactice prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea condițiilor de igiena si confort termic interior; • reducerea pierderilor de căldura si a consumurilor energetice; • reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire si apă caldă de consum; • reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul si consumul de energie. <p>2. Reabilitarea celor 3 corpuri de clădire a liceului, inclusiv sala de sport, toate în suprafață totală desfășurată de 7.209 mp și o suprafață utilă de 5.947,2 mp. Pentru toate aceste corpuri de clădire, se va executa izolarea termică a peretilor exteriori, termoizolarea pereților în zona soclului, înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare existente, inclusiv tâmplăria aferentă accesului în clădire, înlocuită cu tâmplărie eficientă energetic, lucrări de înlocuire a tamplăriei interioare, termo-hidroizolarea terasei, reabilitarea și modernizarea instalației de</p>
----	---	-----	--------------	-------------	---

					<p>iluminat, precum și înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață;</p> <p>3. Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice pentru consum propriu, instalații cu panouri solare fotovoltaice;</p> <p>4. Executarea unor lucrări complementare lucrărilor de creștere a eficienței energetice - lucrări de refacere a trotuarului de protecție, crearea de facilități / adaptarea infrastructurii/ echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități, se vor crea grupuri sanitare distincte, utilitate corespunzător pentru persoanele cu dizabilități, rampe de acces ș.a.</p> <p>Pe lângă avantajele menționate mai-sus, ca urmare a realizării proiectului se preconizează o scădere a consumului anual specific de energie primară la 114 kwh/mp/an, urmând a se înregistra o reducere a consumului cu aproximativ 40 % față de consumul inițial în condițiile în care 11,72 % din consumul total de energie primară va fi realizat din surse regenerabile de energie, înregistrându-se astfel economii la bugetul local concomitent cu îmbunătățirea condițiilor de învățământ. Proiectul are avizul Ministerului Educației Naționale, instituție care și-a dat acordul pentru realizarea acestei investiții.</p>
15	LARGIRE SI ASFALTARE POD ECLUZA	PNDL	3.101.998,38	<p>Contract nr. 21024/27.03.2018</p> <p>PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI</p>	<p>Modernizarea podului ce traverseaza Canalul Poarta Alba- Midia Navodari cu lungimea de 223,75 m si latimea de 12,70 m, asigurandu-se un gabarit al partii carosabile de 9,10 m si 2 trotuare de 1,60 m.</p> <p>Asigurarea a 3 benzi de circulatie; refacerea trotuarelor; asigurarea scurgerii apelor de pe pod si rampe; Inlaturarea denivelarilor locale si fagaselor, Interventii asupra rosturilor de dilatatie, - hidroizolatie, parapeti</p>

16	IMBUNATATIREA ACCESULUI INTRE E60 SI PLATFORMA INDUSTRIALA NAVODARI PRIN MODERNIZAREA CAII RUTIERE	POR	50.075.446,96	IMPLEMEN- TARE CONTRACT NR. 4271/2014	Modernizarea, reabilitarea si extinderea drumului DJ 226C de la 2 la 4 benzi de circulatie, prin lucrari de terasamente, relocari de retele de utilitati, amenajarea trotuarelor, amenajare pista de ciclism, intersectia cu drumurile laterale, dispozitive de colectare si evacuare ape pluviale, semnalizare si marcaje,
17	UNITATE INGRIJIRI PERSOANE VARSTNICE SI CENTRU DE ZI ORAS NAVODARI	POR	2.911.173,95	CONTRACTARE	<p>Proiectul are în vedere realizarea unei construcții având o amprentă la sol de 108 mp, noul edificiu urmând să aibă 2 etaje cu destinația de unitate de îngrijiri persoane vârstnice și centru de zi – oraș Năvodari.</p> <p>Proiectul este dedicat unui număr estimat de cel puțin 150 de seniori / persoane vârstnice / pensionari, cu alte cuvinte, părinții și bunicii noștri, care se pot regăsi în activitățile centrului zi sau care vor beneficia de ajutorul acordat prin activitățile unității de îngrijiri persoane vârstnice.</p> <p>Printre funcțiunile propuse în cadrul Unității de îngrijiri persoane vârstnice și centru de zi sunt: – controlul tensiunii arteriale;</p> <ul style="list-style-type: none"> -controlul pulsului, -controlul greutății, – geriatrie, – măsurare glicemie; – supraveghere medicație; – educație pentru sănătate, – activități ergoterapeutice, – distribuire de ajutoare provenite din donații; – alte activități de îngrijire la domiciliu a persoanelor vârstnice conform legii – servicii de bază ale vieții zilnice: igienă corporală, hrănire și hidratare, transfer și mobilizare, deplasare în interior, comunicare; servicii instrumentale ale vieții de zi cu zi: preparare hrană, activități de menaj, deplasare în exterior ș.a.m.d.;

					<p>informare, consiliere psihologică, consiliere privind drepturile sociale,</p> <p>Centrul de zi din cadrul instituției va fi componenta administrativă și socio-culturală a proiectului, urmând să găzduiască:</p> <ul style="list-style-type: none"> – activități de socializare și petrecere a timpului liber; – activități sportive de grup; – activități cultural artistice; – consiliere psihologică gratuită; – consiliere juridică gratuită; – gimnastică de întreținere fizică. <p>Facem precizarea că Unitatea de îngrijiri persoane vârstnice și centrul de zi vor fi dotate urmare a finanțării proiectului cu 2 autoturisme necesare pentru deplasarea la domiciliile persoanelor vârstnice, cu echipamente terapeutice, ustensile, aparatură IT și mobilier adecvat.</p>
18	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PRIN MODERNIZAREA ȘI EXTINDEREA ILUMINATULUI PUBLIC ÎN ORAȘUL NĂVODARI	POR	22.550.000	SE VA DEPUNE ÎN SEPTEMBRIE 2018	<p>Prevederea de rețele de iluminat cu surse fotovoltaice în toate zonele orașului în care nu există rețele de iluminat public. Investiția presupune montarea de sisteme de iluminat fotovoltaic format din fundatie stalp, stalp, cutie cu acumulatori, console, aparate de iluminat cu tehnologie LED, panou fotovoltaic, profil LES, tub de protectie, cablu de alimentare LES, camerete si prize de impamantare etc</p>
19	REALIZARE PARC PENTRU EXPOZIȚIE PERMANENTĂ DE MACHETE ȘI AMFITEATRU ÎN AER LIBER	POR	21.950.000	SE DEPUNE ÎN AUGUST 2018	<p>Prin acest proiect se are în vedere amenajarea unui parc ce poate oferi turiștilor, dar și locuitorilor județului Constanța posibilitatea vizitării într-un timp relativ scurt a unor machete reprezentând replica la scară mică a unor clădiri/monumente istorice ș.a., înconjurată de spațiu verde, dar și construirea unui amfiteatru pentru desfășurarea de evenimente culturale.</p> <p>Pentru aceasta, vor fi selectate minimum 20 dintre construcțiile cu importanță istorică deosebită din țara noastră și din străinătate – clădiri realizate din materiale</p>

					speciale rezistente la condițiile meteo caracteristice și ignifuge. Suprafața totală a parcului va fi de 15.000 mp, cu o capacitate de accesare de minimum 150 de persoane, simultan în parcul cu expoziții, și de minimum 500 de locuri în gradena amfiteatrului. În cadrul proiectului se va urmări îngrădirea terenului, amenajarea unei parcări auto, a spațiilor verzi și prevederea acestora cu instalații de irigații, alei de acces, amplasarea și construirea machetelor, construcția amfiteatrului și a recepției, precum și execuția instalațiilor aferente.
20	NETWORK FOR SMART COOPERATION OF BLACK SEA COMMUNITIES IN THE CROSS BORDER REGION	INTERREG V-A ROMANIA BULGARIA	2.491.661,53	PROIECT IN IMPLEMENTAR E – SUNT FINALIZATE O PARTE DIN ACTIVITATI – ALTE ACTIVITATI IN CURS DE DESFASURARE	Prin acest proiect se are în vedere dotarea primăriei cu un sistem electronic de arhivare și registratură, deservit de programe informatice, echipamente hardware profesionale (plottere, scannere și capacități noi de stocare) urmărindu-se totodată creșterea capacității administrative a primăriilor din cele două municipalități inclusiv prin organizarea de seminarii comune. Valoarea totală a proiectului este de 427.222,06 Euro. Perioada de implementare a proiectului este de 24 de luni.
21	ÎMBUNĂȚIREA MOBILITĂȚII URBA NE IN ORAȘUL NĂVODARI PE STRĂZILE CE DESERVESC TRANSPORTUL IN COMUN: STRADA RÂNDUNELELOR, STRADA ALBINELOR, STRADA CONSTANTEI, STRADA PLOPILOR, STRADA RECOLTEI, STRADA CORBULUI, STRADA NUFERILOR	POR	17.465.179,49	DEPUS/ IN EVALUARE PROIECT AFLAT IN EVALUARE OI POR ADRSE BRAILA – MDRAP	Prin implementarea proiectului, se are în vedere reabilitarea carosabilului pe Str. Rândunelelor (de la int. cu b-dul Năvodari pana la int. cu str. Albinelor), Str. Albinelor (de la int. cu str. Rândunelelor pana la int. cu str. Constantei), Str. Constantei tronsonul1 (de la int. cu str. Albinelor pana la int. cu str. Plopilor), Str. Plopilor (de la int. cu str. Constantei pana la int. cu str. Recoltei), Str. Recoltei (de la int. cu str. Plopilor pana la int. cu str. Corbului), Str. Corbului (de la int. cu str. Recoltei pana la int. cu str. Nuferilor), Str. Nuferilor (de la int. cu str. Corbului pana la int. cu str. Constantei), Str. Constantei tronsonul 2 (de la int. cu str. Nuferilor pana la int. cu b-dul Năvodari).

					<p>De menționat este faptul că str. Plopilor va fi modernizată în întregime prin lărgirea și refacerea străzii, amenajarea spațiilor verzi – rulouri de gazon, modernizarea aleilor pietonale, realizarea de piste de bicicliști, stații de bike-sharing și rasteluri pentru biciclete.</p> <p>Totodată se vor reabilita și moderniza aleile pietonale pe str. Plopilor (de la int. cu str. Constantei până la int. cu str. Recoltei), Str. Recoltei (de la int. cu str. Sibioarei până la int. cu str. Corbului), Str. Corbului (de la int. cu str. Recoltei până la int. cu str. Nuferilor), Str. Nuferilor (de la int. cu str. Corbului până la int. cu CF806).</p> <p>Proiectul cuprinde și realizarea de piste de bicicliști pe Str. Plopilor (de la int. cu str. Constantei până la int. cu str. Recoltei), Str. Recoltei (de la int. cu str. Sibioarei până la int. cu str. Plopilor), dar și amenajare stații de bike-sharing și rasteluri pentru biciclete pe Str. Plopilor (la int. străzii Plopilor cu str. Recoltei – primul și lângă Școala Generală nr. 2).</p> <p>Prin implementarea proiectului se va amenaja stația – cap de linie din zona str. Constanței, în proximitatea stadionului Flacăra Năvodari și se vor monta 7 stații de autobuz noi, acoperite, ultramoderne. Stația – cap de linie va cuprinde peroane de îmbarcare / debarcare calatori precum și clădire - spațiu pentru așteptare calatori.</p> <p>Valoarea totală a proiectului depășește 17,5 milioane de lei, aproximativ 3,77 milioane euro, iar contribuția Primăriei Năvodari este de aproximativ 2% din cheltuielile eligibile.</p>
22	MODERNIZARE COMPLEX SPORTIV DE FOTBAL FLACARA NAVODARI	CNI	17.000.000,00	DOCUMENTATIE IN CURS DE ELABORARE	Reabilitare și modernizarea complexului sport de fotbal Flacăra Năvodari