

SF Statii de reincarcare vehicule electrice pe strazi interioare in com Darmanesti	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
Statii de reincarcare vehicule electrice in com Darmanesti, jud DB- proiectare, avizare, consultanta si executie	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
Cap.74.02 PROTECTIA MEDIULUI																					
TOTAL - din care:	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	78	378	77	78		
A. Lucrari in continuare	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	0	300	0	0		
Extindere retea de canalizare in comuna Darmanesti zona de nord- servicii dirigentie saniter, cote ISC, verificator proiect ,avize, proiectare si lucrari	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	0	300	0	0		
B. Lucrari noi	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		300				
C. Alte cheltuieli de investitii																					
Infintinare centru de colectare deseuri prin aport voluntar in com Darmanesti, jud DB-consultanta,proiectare si lucrari	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	78	78	77	78		
Montare/Instalare sisteme fotovoltaice pt consumul propriu in regim prosumator	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Cap. 84.02 - TRANSPORTURI	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	78	78	77	78			
TOTAL - din care:	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	927	820				
A. Lucrari in continuare	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	20	40				
Modernizare drumuri comunale si strazi in com Darmanesti	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	10	20				
Modernizare drumuri comunale in com Darmanesti	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	10	20				
B. Lucrari noi																					
C. Alte cheltuieli de investitii	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	1687	10	20				
DALI Decolmatare paraul Pascov comuna Darmanesti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Infintinare de piste pt biciclete în com. Dărmănești jud DB- consultanta, proiectare, executie	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	30				
Asfaltare drumuri comunale in com Darmanesti jud DB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
SF si executie asfaltare drum local continuare str. Andrei Bardac	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	750	750				
Consultanta si proiectare modernizare drumuri agricole in com Darmanesti jud DB	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125				

PRESEDINTE DE SEDINTA

CONDUCTATOR COMPARTIMENT FINANCIAR CONTABIL

NOTĂ CONCEPTUALA

	SURSA DE FINANTARE	BUGET LOCAL
	Titlu proiect:	ACHIZITIE BAZIN MODULAR APA POTABILA
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria Darmanesti doreste implementarea achizitiei unui bazin/rezervor pentru apa potabila necesar pentru statia de apa a comunei Darmanesti.
2.	Necesitatea	Pe raza localitatii este necesar pentru ca actuala statie de apa nu face fata volumului mare de cereri pentru apa . Un rezervor pentru apă potabilă este un element vital pentru orice gospodărie, asigurând că aveți mereu acces la apă curată și sigură, indiferent de fluctuațiile de presiune sau de alte inconveniente ale rețelei publice.
3.	Oportunitatea	Linie de finantare a proiectului prin BUGET LOCAL Suplimentarea rezervei volumului de apa stocat pentru necesitatile comunitatii. În caz de urgență, un rezervor de apă potabilă, de dimensiuni mari, poate fi pregătit să fie utilizat pentru stingerea incendiilor;
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	Statia de apa din comuna Darmanesti
5.	Solutie tehnica	<u>BAZIN MODULAR APA POTABILA</u>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Probleme cu rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă la care ești racordat, cum ar fi o presiune mică a apei sau întreruperi frecvente; Plan de rezervă pentru statia de apa a comunei. Cum aceste echipamente de pompare a apei se pot defecta atunci când nu te aștepți, este ideal să ai o soluție pentru consumul de apă potabilă al gospodăriei. La rezervorul de apă se poate instala un hidrofor; Banii fiind suportati din bugetul local al UAT Darmanesti conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin
DATA:22.01.2024
SEMNĂTURA:

NOTĂ CONCEPTUALA

SURSA DE FINANTARE		BUGET LOCAL
Titlu proiect:		“ACHIZITIE PRELATA PROTECTIE SUPRAFATA DE JOC LA SALA DE SPORT SCOLARA”.
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria comunei Darmanesti doreste implementarea achizitiei “ACHIZITIE PRELATA PROTECTIE SUPRAFATA DE JOC LA SALA DE SPORT SCOLARA” ,
2.	Necesitatea	Protejeaza suprafata de impotriva tuturor efectelor natural si deteriorari mecanice cauzate de obiecte straine
3.	Oportunitatea	Linie de finantare a proiectului prin BUGET LOCAL Prelata de protectie este folosita in sali de antrenament de arte marțiale si <u>gimnastica</u> , sali de sport si fitness, etc. orinde aceasta poate proteja in plus suprafata de antrenament.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	NU ESTE CAZUL.
5.	Solutie tehnica	Prelata protectie Caracteristici: <ul style="list-style-type: none">➤ din poliplan rezistent➤ usor de igienizat cu o laveta umeda
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Prelata practică are o varietate de funcții, fiind potrivită pentru utilizarea în exterior și în interior. Majoritatea materialelor utilizate pentru prelate sunt rezistente si durabile, astfel incat acestea sa poata fi utilizate pe o perioada lunga de timp. Banii sunt alocati din bugetul local al UAT Darmanesti conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin

DATA:22.01.2024

SEMNĂTURA:

NOTĂ CONCEPTUALA

SURSA DE FINANTARE		BUGET LOCAL
	Titlu proiect:	“ACHIZITIE GENERATOR CURENT”.
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria comunei Darmanesti doreste implementarea proiectului “ACHIZITIE GENERATOR CURENT” , neexistand pe raza comunei Darmanesti.
2.	Necesitatea	Aceste dispozitive ne oferă o sursă de electricitate independentă și fiabilă, ceea ce ne permite să continuăm să funcționăm chiar și în situațiile în care rețeaua electrică obișnuită suferă întreruperi sau nu este disponibilă fiind o investitie pe termen lung.
3.	Oportunitatea	<p style="text-align: center;">Linie de finantare a proiectului prin BUGET LOCAL</p> Într-o lume modernă în care dependența noastră de energie electrică a crescut exponențial, generatoarele de curent devin din ce în ce mai indispensabile în viața noastră de zi cu zi. Unul dintre cele mai mari avantaje ale generatoarelor de curent este capacitatea de a asigura un curent de rezervă în cazul în care există o întrerupere a alimentării electrice. Acest lucru este extrem de util în situații de urgență sau în zone în care furnizarea electricității poate fi nesigură. Cu ajutorul unui generator de curent, puteți menține funcționarea echipamentelor și a sistemelor critice, precum iluminatul sau sistemul de încălzire.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	NU ESTE CAZUL.
5.	Solutie tehnica	Generatoare de curent alternativ Generatoarele de curent alternativ produc un curent electric care se inversează în mod ciclic între direcția pozitivă și cea negativă. Acest tip de generator este cel mai frecvent întâlnit și este utilizat în majoritatea rețelelor electrice de alimentare. Autonomia unui generator poate fi de pana la 13 ore de activitate continua.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Fiind atât de util în gospodării, dar și pentru a fi folosite în scopuri industriale, generatoarele electrice transformă energia mecanică în energie electrică. Acestea sunt de mare ajutor atât în cazul unor pene de curent, cât și în situațiile de uz continuu, atunci când avem nevoie de energie electrică într-un loc în care rețeaua nu este prezentă. Banii sunt alocati din bugetul local al UAT Darmanesti conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin
DATA: 22.01.2024
SEMNĂTURA:

NOTĂ CONCEPTUALA

	SURSA DE FINANTARE	BUGET LOCAL
	Titlu proiect:	“CONTROL ACCES PARCARE PREVAZUT CU BARIERE , SCOALA SI PRIMARIE”.
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria comunei Darmanesti doreste implementarea proiectului “CONTROL ACCES PARCARE PREVAZUT CU BARIERE , SCOALA SI PRIMARIE” , neexistand pe raza comunei un serviciu de acest gen.
2.	Necesitatea	Nevoia de control acces a aparut ca urmare a necesitatii de securitate si automatizare, de a limita accesul anumitor persoane si de a permite persoanelor autorizate sa aiba acces usor in zone prestabilite, doar pe baza unui card de acces.
3.	Oportunitatea	Linie de finantare a proiectului prin BUGET LOCAL Școlile utilizează bariere automate pentru a limita accesul în parcare si cladire și pentru a asigura siguranța elevilor și personalului. Una dintre cele mai evidente beneficii ale barierele de acces automate este îmbunătățirea securității. Acestea permit institutiei să controleze și să monitorizeze accesul într-un mod eficient, reducând riscul de intrări neautorizate și incidente de securitate.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	NU ESTE CAZUL.
5.	Solutie tehnica	Bariere de acces automate.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Acestea oferă un nivel sporit de securitate, deoarece permit institutiilor r să limiteze accesul doar persoanelor autorizate, ceea ce poate preveni intrările neautorizate și infracțiunile. Barierele automate pot fi folosite pentru a controla accesul angajaților în incinta companiei. Banii sunt alocati din bugetul local al UAT Darmanesti conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin
DATA:22.01.2024
SEMNĂTURA:

NOTĂ CONCEPTUALA

SURSA DE FINANTARE		GAL
Titlu proiect:		“DOTARE CU ACCESORII CONEXE LA UNIMOG”
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria Darmanesti poseda o autoutilitara Mercedes Unimog, dar care nu este dotata cu accesorii pentru eliminarea vegetatiei crescute in santuri, reprofilarea santurilor afectate de ploi si inundatii si readucerea acestora la forma initiala.
2.	Necesitatea	Drumurile comunale necesita o permanenta ingrijire , de aceea fara achizitia accesoriiilor pt UNIMOG , acestea vor ramane in acest stadiu atat din punct de vedere functional cat si estetic.
3.	Oportunitatea	Oportunitatea achizitiei acestor accesorii consta in faptul ca exista la ora actuala finantare prin intermediul GAL a unei sume importante care sa acopere o buna parte din achizitia acestora. O alta oportunitate este aceea ca primaria Darmanesti poseda un utilaj compatibil cu aceste accesorii.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	„Dotare cu accesorii conexe la Unimog”
5.	Solutie tehnica	Raza de lucru brat între 4.500 și 6000 mm (calculata cu tot cu lungimea bratului universal) Diametru roata frezare între 600 și 650 mm Greutate proprie: 200 - 250 kg Debit ulei hidraulic necesar: minim 100 l/min. Presiune de lucru necesara: 210 bar.
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	Dotarea cu accesorii a autoutilitarei UNIMOG Ideala pentru eliminarea vegetatiei crescute in santuri, reprofilarea santurilor afectate de ploi si inundatii si readucerea acestora la forma initiala. Sistem de prindere rapida pe brat universale montabil pe placa frontala GR 3 sau GR 5. Angrenare prin hidromotor deservit de pompa hidraulica a bratului universal. Valoarea proiectului vor fi decontati prin GAL si din bugetul local al UAT Darmanesti daca va fi cazul conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin
DATA: 22.01.2024
SEMĂTURA:

NOTĂ CONCEPTUALĂ

SURSA DE FINANTARE		GAL
Titlu proiect:		ACHIZITIE BULDOEXCAVATOR
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	Primaria Darmanesti doreste implementarea achizitiei unui buldoexcavator nou. Unul dintre cele mai mari avantaje ale unui buldoexcavator este că vă poate permite să vă faceți munca mai eficient și mai rapid
2.	Necesitatea	Pe raza localitatii nu exista un buldoexcavator nou care sa poata ajuta la necesitatile comunitatii. Buldoexcavatoarele asigură continuitatea lucrărilor. Atunci când închiriezi un utilaj, principala problemă este cea care ține de sincronizare. Sincronizarea lucrărilor cu momentul sosirii în șantier a utilajelor este foarte important pentru că în caz contrar, lucrările vor trebui amânate. Cumpărarea unui buldoexcavator îți oferă posibilitatea de a lucra în mod continuu, fără întreruperi, tocmai datorită versatilității pe care o prezintă acest produs. Nu va fi necesar să pierzi timp cu schimbarea utilajelor, ci vei putea folosi un singur utilaj echipat cu diverse unelte de lucru, în funcție de natura lucrărilor. De asemenea va ajuta la o imagine mai buna a localitatii
3.	Oportunitatea	Linie de finantare a proiectului prin GAL Pentru lucrări care se întind pe o perioadă lungă, dacă ai închiria utilajele de la firme specializate vei constata că, la un anumit moment în timp, prețul pentru aceste servicii va fi mai mare decât în situația cumpărării efective a utilajului. Pentru a reduce cheltuielile, ar trebui să iei în calcul achiziționarea unor utilaje productive care să te ajute în cadrul lucrărilor, mai ales când prețul acestora este accesibil.
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	NU ESTE CAZUL
5.	Solutie tehnica	<u>Buldoexcavator 4x4</u>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	O mai buna curatenie in localitatea Darmanesti. Va spori gradul de igienizare si de lucru cu un utilaj care poate face mai multe sarcini. Desigur, un vehicul care vă permite să faceți mai multe lucrări vă va ajuta să economisiți bani. Buldoexcavatoarele sunt proiectate pentru a îndeplini mai multe lucrări. Banii fiind suportati din GAL si din bugetul local al UAT Darmanesti daca va fi cazul conform prevederilor bugetare.

NUME SI PRENUME: Mihalache Valentin
DATA: 22.01.2024
SEMNĂTURA: