

Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



MEMORIU DE PREZENTARE

Conform Anexei nr. 5 la Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private aprobată prin Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018

MODERNIZARE LOC DE JOACĂ, MICRO 17, AFERENT BL.K3



Prezenta hicrare s-a îmocmii la cererea beneficiorulul, în calitate beneficiar al projectului, pe haza informațiilor furnizate de către acesta, projectuluii de specialitate, documentarea în seren și respectând prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonarda de Urgenjă a Governului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobata cu modificări și completări prin Legea nr. 265 - 2006, cu modificările și completările alterioare;
 - Legea nr. 292 03.12.2018 provind evaluarea unpactului ammittor profecte publice și private asupra mediului;
 - Hotărárea m. 445 2009 privind evaluarea împactului animitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regionul oridor protejete, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sătbatice, cu modificări și completări ulterioare;
 - Legea nr. 107 dm 35 septembrie 1996 (Legea apelor) modificată și completată prin O.U.G. nr. 3 dm 5 februarie 2010.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111 Fax: 0336/401.865

E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Denumirea proiectului:

MODERNIZARE LOC DE JOACĂ, MICRO 17, AFERENT BL.K3,

II. Titularul:

Municipiul Galați, prin reprezentant legal Pucheanu Ionuț Florin, în calitate de primar:

Adresa: Municipiul Galați, strada Domnească, nr. 54;

 Judet: Galati; Tara: România; Cod postal: 800008; Telefon: 0236 307 775; E-mail: galati@gl.e-adm.ro; - Primar: Pucheanu Ionut Florin;



a) Rezumatul proietului

Din punct de vedere administrativ - municipiul Galați este situat în partea de sud-est a județului Galați, fiind amplasat înspre gurile de vărsare ale râurilor Siret și Prut în fluviul Dunărea.

Din punct de vedere geografic, municipiul Galați este situat la fimita de sud-est a teritoriului Românici pe malul stâng al Dunării, în apropierea punctului unde eursul fluviului își schimbă brusc cursul, fiind bordat de ape de suprafață și anume:

- N-E și E de râul Prut și Lacul Brateș;
 - S fluviul Dunărea:
- S-V rául Siret.

Terenul pe care este amplasată investiția propusă este situat în sectorul Micro 17 (aferent blocului K3), municipiul Galați, județul Galați și are o suprafață totală de 806,00 de m².

Terenul este deservit de strada Argeșului pe latura nordică și vestică, de o alee pe latura sudică și căi de acces ce facilitează circulațiile pietonale și motorizate. Terenul are o formă neregulată în plan, ce se înscrie în dimensiunile maxime de 27.60 x 39,85 m și are următoarele vecinătăți:

- la nord strada Argesului:
- la sud alce de acces, bloc B7 (4,42 m) și garaje (8.33 m);
 - domeniu public și bloc R (9,20 m);
- la vest strada Argesului și pareare.

Accesul principal în incintă se realizează pe latura de vest din strada Argeșului, iar accesele secundare se realizează pe latura nordică și latura sudică.

Sectorul care face obiectul prezentei documentații asigură în prezent spațiul de joacă pentru copii din zona Micro 17 printr-un parc existent ce facilitează accesul la zona recreativă a copiilor din zona Micro 17. aferentă blocului K3.

Jocul se definește ca un factor cu impact major în creșterea economică și în crearea de noi locuri de muncă în România. Jocul este un instrument de dezvoltarea locală și regională, de regenerarea urbană și rurală.

Crearea și dezvoltarea unui mediu propice desfășurării jocului, beneficiile fizice par evidente, mai ales într-o lume în care auzim din ce în ce mai mult despre cum copiii devin din ce în ce mai obezi. Prin explorarea, cățărarea, alunecarea și echilibrarea corpurilor lor, copiii fac o activitate fizică importantă. Acest lucru îi face să fie mai puțin temători și mai entuziasmați de explorare.

În prezent zona este caracterizată prin: suprafețe degradate ale infrastructurii existente, zone verzi neamenajate corespunzător, împrejmuire ce nu mai prezintă siguranță în exploatare.





Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Prin intervențiile propuse s-a urmărit integrarea în atmosfera locului - integrare atât la nivelul plasticii arhitecturale cât și a valorii semantice. În acest scop se urmărește folosirea materialelor locale, dar și durabile - potrivite atât prin rezistența la intemperii cât și ca element de legătură a implantului în sit.

În cadrul Proiectului Tehnic de Execuție, se va ține seama de toate constatările făcute și propunerile emise în cadrul documentație elaborate anterior pentru definitivarea investiției propuse.

Astfel că în cadrul documentației se vor prezenta informațiile necesare pentru soluționarea următoarelor:

- imprejmuire durabilă și eficientă;
- căi de comunicații (alei și trotuare) la standarde actuale;
 - spații verzi gazonate și cu arbuști menținute cu un sistem de irigații;
- amenajarea unui loc de joacă din materiale anti-trauma și celipamente executate din materiale agrementate la standarde Europene, astfel încât acesta să nu se intersecteze cu echipamentele și construcțiile edilitare aflate pe amplasament;
 - echiparea spaţiului eu mobilier stradal (coşuri de gunoi, bănei de odihnă).

Objectivele earacteristice projectului sunt:

Ob. 1 - Loc de joacă și echipamente incintă.

Prezenta documentație are ca scop elaborarea documentației pentru modernizarea locului de joacă existent. Transformarea într-un spațiu de joacă modern care să răspundă cerințelor normelor curopene actuale. Prin amplasarea unor noi elemente, ergonomice cu aspect plăcut, într-o cromatică atractivă, se va stimula imaginația copiilor și se va asigura o dezvoltare armonioasă.

Toate echipamente (de joacă și mobifierul stradal) utilizate respectă normativele în vigoare, cerințele de securitate și prescripțiile tehnice.

Ob. 2 - Împrejmuire și iluminat loc de joacă

Pe tot conturul terenului se propun lucrări de intervenții la împrejmuirea existentă prin reparații locale și lucrări de întreținere (aplicare de straturi anticorozive).

Pe amplasament există amplasați stâlpi de iluminat poziționați perimetral și prin incintă și cu ajutorul cărora se asigură lumina optimă pe timpul nopții.

Sistemul de iluminat noctum este dispus perimetral și prin incintă, și este reprezentat de stâlpi ornamentali din material compozit, cu inălțimea de 4.00 m. prevăzuți cu corpuri de iluminat.

Ob. 3 - Alci circulație și spații verzi

Se vor executa lucrări de terasamente specifice pentru adaptarea la teren a proiectului prin săpături, nivelări, taluzări, finisări, cu respectarea pantelor prescrise.

Se vor executa lucrări de finisări taluzuri și plantări puieți pentru amenajarea cadrului natural și a protecției acestuia.

Aleile pietonale vor avea lățimi cuprinse între 1,00 și 3,00 m. Aleile se vor încadra între borduri prefabricate conform detaliilor. Bordurile se vor așeza pe o fundație din beton C12/15.

Aleile existente din pavaje și dale de beton prezintă zone cu dislocări, tasări și alte degradări, iar pentru a oferi prin spațului amenajat condiții de siguranță în exploatare, acestea se vor reface complet cu pavaje și borduri perimetrale din beton.

Se vor face lucrări de igienizare și relocare prin care se propun următoarele intervenții:

- scoaterea bălăriilor, puieților și arbușilor crescuți necontrolat (saloâmti Robinta pseudoacacta) și care prezintă riscuri de accidentare pentru utilizatorii spațiului (conform foto 1) - ;
- ulterior operațiunilor de scoatere a puieților se vor planta arbuști decorativi (16 buc. conform plansa A03 plan de situație);



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



 tăieri de corecție la arborii existenți cu h > 7m (1 huc.) tăieri ce constau în îndepărtarea ramurilor uscate și/sau rupte;

– curățarea terenului de crengi, resturi vegetale, gunoi, resturi de materiale de construcții;

relocarea tabloului electric general la marginea proprietății (conform fοιο I).





Foto I – Aspecte zonă siudiată

Necesitatea investiției

Exista dovezi consistente care susțin faptul ca jocul este esențial în dezvoltarea copilului. Biologii și psihologii deopotrivă sunt de acord că jocul influențează dezvoltarea.

Joeul duce la descoperire, la gândire rațională, la dezvoltarea abilităților de manevrare și la îmbunătățirea abilităților de soluționare a problemelor.

Toate felurile de învățare, despre lucruri, despre oameni (inclusiv despre sine) și despre obieciuri sunt cuprinse în joc.

Oportunitatea investiției este permanentă dată fiind importanța asigurării drepturilor fundamentale ale omului și implicit ale comunității din care face parte. Jocul și mișcarea sunt activități recomandate în general oricărei persoane, indiferent de vârstă. însă una dintre categoriile pentru care ar trebui să prezinte interes maxim o reprezintă copii. Jocul îmbunătățește calitatea vieții acestora și îi disciplinează încă de la vârste fragede.

Probabil cel mai important argument în favoarea locurilor de joacă îl reprezintă distracția. E amuzant, ocupă timpul și oferă subicete de discuție și dezbatere. În plus, copilul își formează un grup de prieteni cu interese și valori comune, grup care va evolua și se va închega din ce în ce mai mult odată cu trecerea timpului.

Au fost efectuate studii care au trebuit sa examineze asocierea dintre un loc de joacă pentru preșcolari și rezultatele fizice, cognitive sau sociale. De-a lungul anilor jocul a fost principala modalitate prin care copiilor li s-a dat ocazia de a învăța, reprezentând cea mai facila modalitate de a lucra cu cei mici.

Astfel, locurile de joaca nu au doar datoria de a distra, ci și de a-i îndemna pe copii spre o viață sănătoasă prin prisma efortului fizie depus și a le ușura felul în care interacționează și se raportează la cei din jur.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865

E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



b) Valoarea investiției

Conform HGR ur. 907/2016

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții:

MODERNIZARE LOC DE JOACĂ, MICRO 17, AFERENT BL.K3, JUDEȚIL GALAȚI, MINICIPIUL GALAȚI, SECTORUL MICRO 17, AFERENT BL.K3

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ²⁾ (färä TVA)	TVA	Valoare eu TVA
cit.		lei	ki	lei
1	2	3	4	5
CAPI	TOLUL I Chelmieli pentru obținerea și amenajarea tererului			
- 4	otal capitol 1	0.00	0.00	0,00
CAPI	TOLUL 2 Chelimeli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivi	dui de investiții		
- 31	otal capitol 2	0.00	0.00	0,00
CAPI	TOLUL3 Cheltuieli pentru projectare și asistență tehnică		E 10	
1	otal capitol 3	7,480,00	1,421,20	8,901,20
CAPI	TOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază	- 100		
4,1	Construcții și instalații	193,332,00	36,733,08	230,065,08
4.2	Dotări	119,439,30	22,693,47	142.132,77
- 1	otal capitol 4	312,771,30	59,426,55	372.197,85
CAPI	TOLUL 5 Alte chelinieli	70.		
5.1	Organizare de şantier	7,574,70	1,439,19	9,013,89
i i	otal capitol 5	7,574,70	1,439,19	9,013,89
CAPI	TOLUL 6 Cheltuieli peruru probe tehnologice și teste			
7	Cotal capitol 6	0,00	0.00	0,00
1	TOTAL GENERAL	327.826,00	62.286,94	390.112,94
(lin care: C + M (1.2 + 1.3 +1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 - 5.1.1)	200,906,70	38.172,27	239.078,97
	În prețuri la data de	22/02/2019	1 cum=	4,7619 lci
	cota TVA	19,00%	S	
,1	OTAL EURO	69.843,53	13,080,27	81,923,80
t	lin care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2-5.1.1)	42,190,45	8.016.19	50.206,63

Beneficiar, Municipini Galați, Județul Galați

Projection S.C. SPC FLITT CONSULTING S.R.L.

c) Perioada de implementare propusă

Graficul de execuție a investiției

MODERNIZARE LOC DE JOACĂ, MICRO 17, AFERENT BL.K3, JUDEȚUL GALAȚI, MUNICIPIUL GALAȚI, SECTORUL MICRO 17, AFERENT BL.K3

	Anul 1 - Laina							
Categoria de lucrări	1				2			
	22	2	3.	4	8	2	3	4
Organizare şantier								
Asigurare utilități - instalații								
Amenajare parc - construcții								
Montaj utilaje și echipamente								

Durata de execuție 2 luni;

Durata prognozata pentru recepția la terminarea lucrărilor – 3 luni.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



d) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Anexate prezentei documentații se regăsesc planuri de încadrare A01 și de situație A02 și A03. Nu se solicită suprafețe de teren pentru a fi ocupate temporar, organizarea de șantier urmează a fi realizată în incinta delimitată corpului de proprietate.

e) Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Indicatorii urbanistici rezultați ca urmare a lucrărilor se vor prezenta tabelar:

INDICATOR	EXISTENT	PROPUS	U.M.
Date geomet	rice	50 50	No.
Suprafață teren analizată (A)	806,00	806.00	m^2
Suprafață spațiu verde *1	629,00	367,00	m^2
Suprafață alei și platforme	134,50	204.50	m^2
Suprafață amenajată destinată echipamentelor *2	42,50	234,50	en ²
Lungime împrojmuire	124,60	124.60	ffl
Număr arbari (exclusiv puieți crescuți necunirolai)	J	1	huc.
Date urbanis	tice		
Categoria de importanță	D (redusā)	D (redusă)	T = 2
Clasa de importanjă	IV	IV	1 2
Accelerația terenului - ag	0,30g	0,30g	m/s^2
Perioada de col ϕ - T_c	1.00	1,00	8
Zona elimatica	II→ 15	$II \rightarrow IS$?C
Presinnea din vânt	0.60	0,60	kPa
Încărcarea din zăpada	2,50	2,50	kN/m^2

NOTE:

Dinamica, suprafețelor spațiului verde, apare datorită faptului că la momentul întocmirii documentației tehnice cehipamentele de joacă sunt amplasate direct pe spațiul verde, ecea ce face imposibilă determinarea zonei de influență a echipamentelor. Prin propunerea tehnică adoptată. s-au propus zone destinate amplasării echipamentelor de joacă din dale de cauciuc (antitraumă) ce vor reduce spațiul verde existent (conform foto 2).





Foto 2 Zonā spajiu verde afectal

^{*1 -} Suprafața cuprinde întreaga zona de teren neamenajat (platforme echipamente, alei pietonale).

^{🐾 -} Suprafaja cuprinde zona destinata echipamentelor inclusiv spațiul de siguranță aferent acestora.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Elementele specifice caracteristice projectului propus:

profilul și capacitățile de producție:

Investiția propusă cuprinde lucrări de modernizare a locului de joacă din zona Micro 17, municipiul Galați, județul Galați, Capacități de producție – nu este cazul.

descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul. Terenul este liber de construcții și nu prezintă fluxuri tehnologice.

descrierea procesclor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse ți subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul. Investiția propusă nu prezintă niciun fel de activități pe producție.

materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materiile prime necesare realizării lucrărilor din cadrul prezentei documentații sunt: balast, nisip, piatră spartă, beton, oțel, cabluri electrice, pavimente sintetice, asfalt și altele.

Pentru manipularea pământului (excavare și transport) se va folosi un excavator și o autobasculantă, pentru transport materiale se va folosi un autocamion care vor utiliza ca și combustibil motorină. Materiile prime și materialele vor fi procurate de la firme specializate și vor fi aduse pe amplasament cu autovehicule corespunzătoare. Alimentarea cu energie electrică se va face prin banșament la rețeaua loclaității, iar pentru autovehiculele și utilajele specializate necesare desfășurării lucrărilor de construcție, alimentarea cu carburanți se va face de la o stație de distribuție autorizată, din afara amplasamentului.

racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Energia electrică – existentă, se asigură din rețeaua aeriană de energie electrică a municipiului Galați. Alimentarea cu apă:

alimentarea cu apă a cișmelelor se va realiza prin rețeaua publică a municipiului Galați. Se va înlocui atât rețeaua de distribuție cât și echipamentul;

alimentarea cu apă a instalației de irigat se va realiza din căminul de branșament existent pe amplasament.

Canalizare nu este cazul.

descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Lucrările necesare pentru realizarea investiției vor afecta parțial amplasamentul numai pe pareursul desfășurării lucrărilor de modernizare, însă la un nivel foarte redus de impact. La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate de organizarea de șantier vor fi aduse la starea lor inițială.

căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu este cazul. Investiția nu necesită schimbări ale căilor de acces existente. Se vor folosi căile de acces existente pe amplasament. Accesul în incintă este asigurat prin trei accese pietonale, acestea sunt amplasate pe strada Argeșului. Accesul principal se realizează pe latura vestică, iar celelalte două accese secundare se vor realiza de pe laturile nod și sud a încintei.

resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Nu se vor folosi alte resurse naturale de cât cele folosite în mod obișnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul, pietrișul și/sau piatra spartă naturală (folosite pentru prepararea betonului), lemn, metal.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



metode folosite în construcție/demolare;

Sistemul constructiv folosit va fi:

1. Lucrări de intervenție la împrejmuire

Pe tot conturul terenului există o împrejmuire din plasă bordurată cu o înălțime de 2,00 m și o lungime de 124,60 m. Pentru accasta se propun lucrări de intervenții, ce se concretizează în lucrări de reparații locale, acolo unde împrejmuirea nu mai prezintă siguranță în exploatare și lucrări de întreținere, prin aplicarea straturilor anticorozive.

2. Alei circulație - din dale de beton și platforme antitraumă (dale de cauciuc)

Se vor executa lucrări de terasamente specifice pentru adaptarea la teren a proicetului prin săpături, nivelări, taluzări, finisări, cu respectarea pantelor preserise.

Zona aleilor, va avea următoare stratificație (alei de acces și circulație $-204,50 \text{ m}^2$):

- strat de uzură din dale de beton 5 em:
- nisip (granulație de max. 4 mm) 5 cm;
- balast (granulație de max. 63 mm) 15 cm;
- teren de fundare compactat (min. 98%).

Zona platformelor destinată montării echipamentelor de joacă, va avea următoare stratificație (Covor dale de cauciuc 234.50 m²):

- strat de uzură din covor elastic din dale de cauciuc 5 cm;
- nisip (granulație de max. 4 mm) 5 em;
- balast (granulație de max. 63 mm) 15 cm;
- teren de fundare compactat (min. 98%).

Toate aleile și platformele se vor încadra între borduri prefabricate conform detaliilor. Bordurile se vor așeza pe o fundație din beton C12/15.

3. Stâlpi de iluminat – 6 buc.

Pe amplasament există amplasați stâlpi de iluminat poziționați perimetral și prin incintă și cu ajutorul cărora se asigură lumina optimă pe timpul nopții.

Sistemul de iluminat nocturn este format din stálpi ornamentali din material compozit, cu inălțimea de 4.00 m. prevăzuți cu corpuri de iluminat. Aceștia se vor demonta pe perioada lucrărilor de execuție, urmând ca la final aceștia sa fie refolosiți. Se vor reface traseele de cabluri existente, repoziționând totodată și tabloul general la limita proprietății.

4. Irigații

Se va prevedea un sistem de irigații ce va ajuta la întreținerea obiective de arhitectură peisagistică și refacerea vegetației terenului modificat prin lucrările de construcții. Rețeaua de irigații se va realiza din țeava PEHD și va avea o lungime totală de 175 m.

5. Detalierea lucrărilor de amenajare a spațiilor verzi – (Spații verzi – 367,00 m²)

Se vor executa lucrări de terasamente specifice pentru adaptarea la teren a proiectului prin săpături, nivelări, taluzări, finisări, cu respectarea pantelor minime preserise.

La finalizarea lucrărilor de modernizare propuse, spațiile verzi se vor completa cu pământ vegetal care se va gazona pe o suprafață de 367,00 m².

Gazonarea terenului

În vederea realizării spațiilor verzi se va folosi metoda de însămânțare directă a gazonului.

Operațiunile de realizare a gazonului sunt:

așternerea stratului vegetal în grosime de 15 cm;

ELITE CONSULTING

S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI

Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



- așternerea stratului de nisip în proporție de 20% din grosimea stratului vegetal după care se amestecă cu freza mecanică;
- erbicidarea terenului se va folosi erbicid după care se lasă o perioadă de minim 7 zile; pentru a avea efectul scontat, adică o răsărire uniformă fără buruieni;
 - mobilizarea solului eu freza mecanică din nou;
 - nivelarea solului;
 - ingrășarea;
 - semánat ou o cantitate de 3-4 kg/100 m³;
 - incorporat sămânță la o adâncime de 1 1,50 cm tăvălugit după semănat;
 - udat;

Lucrări de îngrijire a gazonului după răsărire:

În toate spațiile amenajate se va folosi sămânță de gazon englezese în cantitate de 3-4 kg/100 m².

Lucrările de îngrijire după răsărire sunt:

- udatul se va face prin sistemul de irigații în perioadele din zi când insolația nu este puternică (dimincața sau scara târziu)
 - ingrășământul (îngrășăminte chimice NPK microelemente)
 - tunderea gazonului se va face de 2 ori pe lună în condiții climatice normale;
 - aerisirea plantelor la rădăcină se execută cu un scarificator mic special.

planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere şi folosire ulterioară;

După obținerea Autorizației de construire se va trece la trasarea și ulterior demararea lucrărilor de construire, conform tehnologiei de execuție propuse în proiectul de detaliu, care va respecta standardele și normativele în vigoare. Principalele etape de pareurs vor fi:

- pregătirea organizării de şantier, demolare aleilor existente şi amenajarea terenului;
- construirea eşalonată a ficeărui obiect din cadrul proiectului: alei pictonale, platforme de destinate amplasării echipamentelor de joacă, împrejmuire;
 - amplasare dale din cauciue și dale din beton;
 - montarea tuturor echipamentelor de joacă;
 - dezafectarea organizării de şantier şi refacerea zonei respective.

relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Investiția vine în completarea altor proiecte cu privire la modernizarea locurilor de joacă din municipiul Galați.

detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Pentru investiția propusă a fost studiată o variantă unică de realizare ce va trebuie să satisfacă următoarele obiective minime propuse:

- să asigure respectarea tuturor normativelor, legislației și cerințelor de calitate impuse de legea 10/1995 actualizată
 - să ofere un spațiu de joacă pentru copii;
 - să ofere spații de asteptare pentru însoțitorii copiilor;
 - să asigure împrejmuirea incintei;
 - să fie prevăzut spaţii verzi.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



> alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a descurilor);

Investiția nu prezintă posibilități de dezvoltare la nivel local.

alte autorizații cerute pentru proiect.

Certificat de urbanism nr. 969 din 13.06.2018 valabil până la 13.06.2020, atașat prezentei documentații.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Terenul este liber de construcții, dar investiția necesită lucrări de demolare și desfacere a amenajărilor existente, acestea concretizându-se în:

- demolarea aleilor existente şi fundațiilor existente ale echipamentelor de joacă;
- desfacerea echipamentelor de joacă existente.

Totodată, se va lua în considerare pământul vegetal rezultat din lucrările de amenajare a spațiului de joacă din amplasamentului și a materialului rezultat în urma reamenajării aleilor.

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada execuției lucrării se vor valorifica prin unități specializate în acest sens, iar cele nereciclabile se vor depozita pe platforma de depozitare a localității.

descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Terenul pe care este amplasată investiția prezentată nu necesită lucrări de refacere, terenul ne fiind afectat de calamități sau alte fenomene ce ar afecta integritatea acestuia.

De asemenea, lucrările necesare pentru realizarea investiției vor afecta parțial amplasamentul numai pe parcursul desfășurării lucrărilor de construcție, însă la un nivel foarte redus de impact. La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate de organizarea de șantier vor fi aduse la starea lor inițială.

căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu este cazul. Investiția nu necesită schimbări ale căilor de acces existente. Se vor folosi căile de acces existente pe amplasament. Accesul în incintă se face din strada Argeșului și aleile pietonale de pe domeniul public ce se învecinează cu amplasamentul pe latura nordică, sudică și vestică.

metode folosite în demolare;

Pentru demolarea betoanelor existente se vor folosi ciocane demolatoare, cu ajutorul cărora se vor dizolea bucăți de beton compatibile cu metoda de ridicare folosită.

Desfacerea echipamentelor de joacă existente se va realiza cu ajutorul cheilor manuale și a mașinăriilor de deșurubat. Aceste lucrări se vor executa cu atenție pentru a permite valorificarea lor de către unități specializate în acest sens.

detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Pentru investiția propusă a fost studiată o variantă unică de realizare ce va trebuie să satisfacă următoarele obiective minime propuse:

- să asigure respectarea tuturor normativelor, legislației și cerințelor de calitate impuse de legea 10/1995 actualizată
 - să ofere un spațiu de joacă pentru copii;
 - să ofere spații de așteptare pentru însoțitorii copiilor;
 - să asigure împrejmuirea incintei;
 - să fie prevăzut spații verzi.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111 Fax: 0336/401.865

E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Detalierea variantei:

Nr.	Objective analizate	"MODERNIZARE LOC DE JOACĂ, MICRO 17. AFERENT BL.K3. JUDEȚUL GALAȚI, MUNICIPTUL GALAȚI. SECTORUL MICRO 17. AFERENT BL.K3"
1	Împrejmuire incintă	Pe tot conturul terenulus se propun lucrări de intervenții la împrejmnirea existentă prin reporații locale și lucrări de întreținere (aplicare de straturi anticorozive).
2	Ruminat	Folosirea sistemul de iluminat existent din stâlpi ornamentali din material compozit, cu înățimea de 4,00 m, prevăzuți cu corpuri de iluminat. Refacerea traseelor și refolosirea corpurilor
2	Spaţii verzi	Se vor executa lucrări de terasumente specifice pentru adaptarea la teren a proiectului prin săpături, nivelări, taluzări, finisări, cu respectarea pantelor prescrise.
.3	Alei de acces și circulație	Din dale de beton ce se vor încadra între borduri prejabricate. Bordurile se vor așeza pe o fundație din heton.
ŝ	Platformă destinată amplasării echipomentelor de jocă	Din dale de cauciuc ce se vor încadra între borduri prefabricate. Bordurile se vor așeza pe o fundație din heton.
4	Frigații	Se va prevedea un sistem de irigații ce va ajuta la întreținerea obiective de orhitectură peisogistică și refocerea vegetoției terenului modificat prin lucrările de construcții.
5	Echipamente de joucă	Amenajorea unui loc de joacă din materiale anti-trauma și echipomente executate din materiale agrementate la standarde Europene.
6	Mobilier stradal	Amenajorea unei incinte prin dotarea acestuio cu mobilier strodal, prin care se vor asigura toate cerințele de conjort și igienă.

alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

Terenul este liber de construcții, dar investiția necesită lucrări de demolare și desfacere a amenajărilor existente, acestea concretizându-se în:

- demolarea aleilor existente și fundațiilor existente ale echipamentelor de joacă;
- desfacerea echipamentelor de joacă existente.

Totodată, se va lua în considerare pământul vegetal rezultat din lucrările de amenajare a spațiului de joacă din amplasamentului și a materialului rezultat în urma reamenajării aleilor.

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada execuției lucrării se vor valorifica prin unități specializate în acest sens, iar cele nereciclabile se vor depozita pe platforma de depozitare a localității.

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: decopertarea terenului de stratul vegetal, organizarea unei zone de depozitare a materialelor de construcții, împrejmuită provizoriu eu gard metalie precum și o zonă destinată muncitorilor, prevăzută cu grupuri sanitare.

V. Descrierea amplasării proiectului

Prin investiția prezentată se propune reamenajarea unui spațiu de joacă ce va fi amplasat în intravilanul municipiului Galați, județul Galați.

➢ distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența <u>Convenției</u> privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin <u>Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare</u>;

Prezentul proiect nu interferează cu niciun proiect ce cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfronticră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr.22/2001 cu modificările și completările ulterioare.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111 Fax: 0336/401.865

E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



E Localizarea amplasamentului în raport cu patrimonial cultural potrivit Listei Monumentelor istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Pe amplasamentul pe care se dorește a se realiza investiția nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, arhitecturale care ar putea fi afectate de funcționarea obiectivelor din prezenta investiție, conform Listei Monumentelor Istorice. Cu toate acestea, investitorul își va asuma responsabilitatea că în cazul în care prin lucrările de execuție a infrastructurii spațiului de joacă va descoperi elemente arheologice, geologice, istorice sau de altă natură, care, potențial, prezintă interes din punct de vedere al moștenirii istorice, arheologice și culturale să întrerupă desfășurarea acestor lucrări, să înștiințeze autoritățile competente în acest domeniu, spre a decide asupra valorii acestor descoperiri, a măsurilor de conservare necesare, respectiv asupra derulării în continuare a lucrărilor.

Distanța față de cel mai apropiat Monument Istoric a Municipiului Galați este de aproximativ 1,10 km, "Cavou roman" (cod LMI – GL-I-m-B-02973) , situat pe strada Oțelarilor, în zona blocurilor D14-D16.

Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

Amplasarea în teren a proiectului propus este redată în planul de încadrare în zonă A01, planul de situație A02 și A03 anexat la documentație și foto 2 - amplasament teren.

 a. Folosințele actuale și planificate ale terenului, atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia

Terenul pe care se execută lucrarea va li amplasat pe domeniul public al municipiului Galați, categoria de folosință curți-construcții. Actualmente terenul este folosit ca spațiu de joacă pentru copiii din zona Micro 17.

Politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul.

c. Arealele sensibile;

Nu este cazul.





Foto 2 Amplasament teren

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului care, vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 70.

Terenul pe care se propune reamenajarea spațiu de joacă se află situat în intravilanul municipiului Galați, județul Galați.

Terenul studiat este relativ plat, în zona propusă pentru reamenajarea spațiu de joacă altimetria locală este cuprinsă între –49,60 și +50,25 raportate la sistemul de referință STEREO 70.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

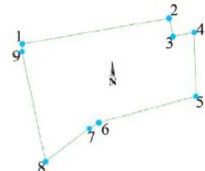
Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Coordonatele de referință în plan (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 70 sunt conform A03 – Plan de situație:

 $-1 \rightarrow X - 440246,66; Y - 735809,81;$ $-2 \rightarrow X = 440242,46; Y = 735810,69;$ $-3 \rightarrow X - 440243,40; Y - 735815,63;$ $-4 \rightarrow X = 440228,69; Y = 735816,08;$ $-5 \rightarrow X - 440222,61; Y - 735793,60;$ $-6 \rightarrow X = 440221,26; Y = 735791,41;$ $-7 \rightarrow X - 440213,67; Y - 735781,30;$ $-8 \rightarrow X = 440238,98; Y = 735775,87;$

 $-9 \rightarrow X - 440240,73; Y - 735775,93;$



Accesul principal în incintă se face din strada Argeșului amplasat pe latura vestică, iar accesele secundare se realizează pe latura nordică și sudică de pe domeniul public ce se învecinează cu amplasamentul conform planului de situație A03.

> Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare

Nu s-a luat în considerare nici o altă variantă de poziționare a terenului pe alt amplasament deoarece, prin cerințele din tema de proiectare s-a dorit înființarea obiectivului de investiție pe terenul aflat în administrarea solicitantului.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

Se va prezenta o scurtă descriere a impactului potențial a investiției asupra mediului cu luarea în considerare a următorilor factori:

- A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:
- a. Protecția calității apelor:
- * sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

În timpul executici

În perioada de execuție a obiectivului sursele posibile de poluare a apelor pot fi: traficul de șantier; organizările de șantier; lucrările de exeavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări specifice de construcții.

Posibilele surse de poluare a apelor sunt uleiurile și carburanții care se pot scurge de la autovehiculele sau utilajele implicate în edificarea investiției.

În timpul exploatării

După terminarea lucrărilor de execuție, problema poluării apelor este minoră deoarece nu există procese prin care acest lucru să se producă.

stațiile și instalațiile de epurare sau de pre-epurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul.

b. Protecția aerului:

sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Lucrările desfășurate în perioada de execuție a obiectivului pot avea un impact notabil asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor, sunt asociate lucrărilor de exeavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări specifice de construcții.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Degajările de praf în atmosferă variază adesca substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității. de specificul operațiilor și de condițiile meteorologiee.

Natura temporară a lucrărilor de construcție, specificul diferitelor faze de execuție, diferențiază net emisiile specifice acestor lucrări de alte surse nedirijate de praf, atât în ceea ce privește estimarea, cât și controlul emisiilor.

Lucrările implică o serie de operații diferite, fiecare având propriile durate și potențial de generare a prafului.

Cu alte cuvinte, în cazul realizării obiectivului de investiție, emisiile au o perioadă bine definită de existență (perioada de execuție), dar pot varia substanțial ca intensitate, natură și localizare de la o fază la alta a procesului de construcție.

Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrării pot fi grupate după cum urmează:

Activitatea utilajelor de construcție

Poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NO_x, CO, COV_{NM}, particule materiale din arderea carburanților etc.) și aria pe care se desfășoară aceste activități.

Noxele emise în atmosferă de utilajele de construcții se încadrează în limitele prevăzute de Ord. nr. 462/1999 și STAS 12574/1987.

Se apreviază vă poluarea specifică activităților de alimentare cu carburanți, întreținere și reparație ale utilajelor este redusă.

Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului

Circulația mijloacelor de transport reprezintă o sursă importantă de poluare a mediului pe șantierele de construcții. Poluarea specifică circulației vehiculelor se apreciază după consumul de carburanți (substanțe poluante NOx. CO, COV_{NM}, particule materiale din arderea carburanților etc.) și distanțele parcurse (substanțe poluante, particule materiale ridicate în aer de pe suprafața drumurilor).

Indiferent de tipul utilajelor folosite în procesul de execuție rezultă gaze de eșapament eare sunt evacuate în atmosferă conținând întregul complex de poluanți specifie arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NOx), compuși organici volatili non-metanici (COV₁₀₀), metan (CH4), oxizi de carbon (CO, CO2), amoniae (NH3), particule eu metale grele (Cd. Cu. Cr. Ni. Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO2).

Cantilățile de poluanți emise în atmosferă de utilaje depind, în principal, de următorii factori:

- Nivelul tehnologie al motorului:
- Puterea motorului;
- Consumul de carburant pe unitatea de putere;
- Capacitatea utilajului;
 - Vârsta motorului/utilajului;
- Dotarea eu dispozitive de reducere a poluării.

Este evident faptul că emisiile de poluanți scad cu cât performanțele motorului sunt mai avansate, tendința în lume fiind fabricarea de motoare cu consumuri cât mai mici pe unitatea de putere și cu un control cât mai restrictiv al emisiilor.

Tehnologiile folosite pentru realizarea obiectivului implică utilaje de montaj performante cu emisii de poluanți scăzute.

În timpul exploatării

Învestiția de față nu prezintă nici un impact asupra aerului, decarece în cadrul terenului vor avea loc activități recreative și de joc a copiilor.

instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Recomandări pentru reducerea/atenuarea emisiilor de praf:

stabilizarea prafului en apă sau en covor vegetal;



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



curățirea terenului, înlăturarea reziduurilor, nivelarea, profilarea drumurilor, demolarea, umplerea depresiunilor vor fi controlate pentru minimalizarea emisiilor fugitive de praf prin aplicare de apă / umezire;

- pentru transportul materialelor în afara sitului, acestea vor fi acoperite sau umezite pentru limita emisiile vizibile de praf;
 - suspendarea excavaţiilor când viteza vântului este mare;
 spălarea echipamentelor şi roţilor camioanelor care părăsesc situl.

Recomandări, pentru reducerea emisiilor de gaze:

- utilizarea cehipamentelor diesel eu catalizator (dacă este posibil);
- infocuirea echipamentelor ce folosese combustibil fosil cu cele electrice (dacă este posibil);
- pe pareursul perioadelor cu nivel ridicat de poluare atmosferică, utilizarea echipamentelor grele va fi încetinită sau redusă (fezabil).

c. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații.

În perioada realizării obicetivului, sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele de lucru și mijloace de transport. Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisa conform STAS 10009/1988 respectiv **65dB**;

Amenajārile și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu se prevod dotări peniru protecția împotriva zgomotului, deoarece activitățile desfășurate în cadrul investiției nu sunt generatoare de zgomot.

d. Protecția împotriva radiațiilor:

Sursele de radiatii

Investiția nu prezintă surse de radiații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Nu se prevăd dotări pentru protecția împotriva radiațiilor, deoarece activitățile desfăsurate în cadrul investiției nu prezintă surse de radiații.

e. Protectia solului și a subsolului:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime.

Poluarea solului înseamnă orice acțiune care produce dereglarea funcționării normale a solului ca suport și mediu de viață în cadrul diferitelor ecosisteme naturale sau create de om, dereglare manifestată prin degradarea fizică, chimică sau biologică a solului și apariția în sol a unor caracteristici care reflectă deprecierea fertilității sale, respectiv reducerea capacității bioproductive, atât din punct de vedere calitativ, cât și/sau cantitativ.

Posibile surse de poluare locală a solului, în procesul de execuție, ar fi:

- eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor;
- deversarea uleiurilor uzate şi a combustibililor pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma activităților;
- nerespectarea zonelor destinate pentru parcarea utilajelor și depozitarea materialelor.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Pe perioada execuției lucrărilor pentru protecția solului/subsolului este prevăzut ca stratul vegetal să fie depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



f. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Deoarece amplasamentul pe care urmenză a se realiza investiția se află într-un mediu urban fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra coosistemelor terestre sau acvatice din zonă. Nu se vor face tâieri de copaci (se va interveni asupra copacilor cu tăieri de corecție ce se concretizează în îndepărtarea ramurilor uscate și / sau rupte).

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Decarece nu se prognozează un impact negativ asupra biodiversității, nu sunt propuse măsuri de diminuare a impactului.

Prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament după realizarea investiției nu se vor produce modificări ale suprafețelor de păduri, mlaștini, zone umede, corpuri de apă, deci impactul potențial asupra mediului natural va fi minim.

g. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

F Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respective față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional etc.

În zonele în care se dorește a se realiza investiția nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, arhitecturale care ar putea fi afectate de funcționarea *locului de joacă*. Cu toate acestea, investitorul va trebui să-și asume responsabilitatea ca în cazul în care prin lucrările de execuție a infrastructurii parcului va descoperi elemente arheologice, geologice, istorice sau de altă natură, care, potențial, prezintă interes din punct de vedere al moștenirii istorice, arheologice și culturale să întrerupă desfășurarea acestor lucrări, să înștiințeze autoritățile competente în acest domeniu, spre a decide asupra valorii acestor descoperiri, a măsurilor de conservare necesare, respectiv asupra derulării în continuare a lucrărilor.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Dotările şi măsurile prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, cât și lucrările ce se vor executa în cadrul investiției, asigură incadrarea în concentrațiile maxime admisibile în ceea ce privește emisia poluanților. Ținând cont de activitățile cuprinse în lucrările de investiție propuse și dotările ce urmează a fi realizate pentru investiția propusă, se poate aprecia că activitatea desfășurată nu va influența negativ populația din zonă.

h. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv climinarea

Investiția propusă a se realiza nu va reprezenta o sursă generaloare a deșeurilor.

Vor rezulta:

- deșeuri din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier;
- reziduri curente: ambalaje din hârtie, carton, plastic, lemn, metal, stielă, anvelope uzate;
- reziduri specifice periculoase: ulciuri minerale uzate de la autovehicule şi cehipamentul de construcție;
- straturi de pământ și humus de suprafață îndepărtate pe pareursul etapelor de construire cu scopul de a trasa zona de construcție, de consolidare a terasamentului și de ridicare a cotei terenului.

ELITE CONSULTING PROJECTARE ASSISTENTA CONSULTANTA

S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI

Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Modul de gospodărire a deseurilor

Nu se vor genera degerari industriale de pe amplasament. Pentru descurile menajere se vor amplasa puncte de colecture în interiorul spațiului amenajat — coșuri de gunoi metalice - pentru colecturea și depozitarea temporară, urmând ca ulterior să fie preluate de către societățile de profil.

Materialele valorificabile/refolosibile se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare-primire a acestora.

Constructorul va asigura:

- colectarea selectivă a deseurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
- depozitarea temporară corespunzătoare ficeărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipienți etanși, cutii metalice / PVC, butoaie metalice);
- efectuarea transportului deșcurilor în condiții de siguranță la agenții economiei specializați valorificarea descurilor;
- nu se va proceda la arderea / neutralizarea şi abandonarea deşeurilor în instalații, respectiv neautorizate acestui scop.

Personalul de exploatare are obligația ca în timpul lucrărilor de revizie, întreținere, reparații să ia toate măsurile să nu polucze mediul (solul, subsolul, acrul, apele de suprafață și subterane etc.) cu materialele rezultate din procesul de muncă și/sau al utilajelor de intervenție.

Pentru angajații ce vor deservi unitatea se va asigura apă îmbuteliată din comerț, pentru consumul potabil, iar la baza șanticrului se vor instala toalete ecologice (fără canal de scurgere) pentru a se cvita infiltrarea apelor reziduale în pământ și pentru a menține astfel calitatea apei. O firmă specializată se va ocupa de golirea și curățirea acestor toalete ecologice.

Deșeurile reciclabile rezultate în perioada execuției lucrării se vor valorifica prin unități specializate în acest sens, iar cele nereciclabile se vor depozita pe platforma de depozitare a localității.

Lista deșcurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației curopene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj, (conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare), sunt următoarele:

- 17 deseuri din construcții:
- 17 05 04 pământ și piatră rezultată din excavații;
- 17 01 07 deșeuri de materiale de construcție rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru;
 - 02 01 10 deșeuri metalice, în cantități rezultate din activitățile de montaj;
 - 20 deșeuri de ambalaje și deșeuri asimilabile din comerț;
- 19 12 01 deșcuri de hârtie şi carton de la ambalaje rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de şantier;
 - 15 01 03 deșeuri de lemn de la ambalaje rezultate din activitatea curentă de pe șantier;
- 15 01 02 deșeuri de mase plastice de la ambalaje rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
 - 16 alte tipuri de deșeuri în cantități nesemnificative;
 - 16 01 99 alte deșeuri nespecificate;

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate.

Deșeurile rezultate în urma realizării investiției vor fi colectate selectiv, funcție de tipul materialelor și vor fi valorificate/eliminate prin intermediul firmelor specializate.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865



E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com

În acest sens, prin grija constructorului, în zonă vor fi instalate, pe durata execuției, containere pentru deșcuri menajere, iar materialul refolosibil (pământ, piatră, etc.) va fi depus în depozite intermediare până la punerea în operă astfel încât perimetrul aflat în lucru să fie menținut în permanență curat.

Surplusul de pământ din excavație se va transporta și depozita în locurile indicate de către autoritățile competente.

Materialele valorificabile/refolosibile se vor preda beneficiarului lucrării conform procedurii de predare-primire a acestora.

La terminarea lucrărilor care fac obicetul prezentului proiect zona se va găsi, cel puțin în acceași stare de curătenie ca la demararea lucrărilor.

Planul de gestionare a deseurilor

Operațiile de gestionare a deșeurilor provenite din lucrările de construcții, precum și îndeplinirea obiectivelor de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, specificate în anexa nr. 6 din Legea nr. 211/2011, cu modificările și completările ulterioare, se stabilesc de autoritățile competente pentru protecția mediului prin departamentele de deșeuri la solicitarea titularului, urmare a depunerii documentației ce va conține și planul de gestionare a deșeurilor, în vederea obținerii actului de reglementare, depusă în conformitate cu prevederile art. 2 din Legea nr. 50/1991, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșcurilor provenite din lucrări de construcții se poate face:

- direct de titularul autorizației de construcție/desființare, cu respectarea prevederilor legale în domeniul gestionării descurilor;
- prin contract de prestări servicii cu operatori economici, autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Schemă flux de gestionare a descurilor

O parte din deșcurile generate în timpul execuției vor fi reciclate. Gestiunea deșcurilor specifice activității, în perioada de exploatare va reprezenta o preocupare majoră a beneficiarului.

Pe perioada de execuție:

- deșeuri menajere colectarea se face pe bază de contract în pubele speciale, amplasate pe platforme betonate. Acestea vor fi preluate de firme specializate pe bază de contract. Vor fi păstrate evidente cu cantitățile predate în conformitate cu prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea descurilor.
- deșcuri metalice colectarea se va face pe platforme betonate și valorificate pe baza de contract cu firme specializate. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deșeuri inerte (sol, pământ, argilă, nisip, asfalt, etc.) colectarea pe platforme speciale și refolosite pentru umplutura, lucrările de terasamente cât și pentru lucrări provizorii de drumuri, platforme, nivelări.
- acumulatori uzați colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor HG nr. 1132/2008.
- anvelope uzate colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate conform
 Ord. nr. 386/2004.
- ulciuri uzate colectare în spații special amenajate şi predate unităților specializate conform prevederilor HG nr. 235/2007.
- hârtie colectare selectivă. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor
 Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a descurilor de ambalaje.
- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, saci, recipient substanțe) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Pe perioada de funcționare:

- deșeuri menajere colectarea se face pe bază de contract în pubele speciale, amplasate pe platforme betonate. Acestea vor fi preluate de firme specializate pe bază de contract. Vor fi păstrate evidente cu cantitățile predate în conformitate cu prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
- acumulatori uzați colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor HG nr. 1132/2008.
- materiale din cauciuc colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate conform Ord. nr. 386/2004.
- hârtie colectare selectivă. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor
 Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a descurilor de ambalaje.
- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, saci, recipient substanțe) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.
- deșcurile reciclabile (hârtic și carton, metale feroase și neferoase) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.
- deșeurile periculoase sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate;
- deșeurile din procesele tehnologiee sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea eliminării;
 - i. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
 - Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și sau produse

Nu se vor manevra sau depozita substanțe chimice încadrate în Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată prin Legea nr. 451/2001 și HG nr.490/2002, modificată și completată de legea 324/2005.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Nu este cazul. În urma desfășurării activităților din cadrul investiției nu rezultă substanțe și preparate chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Privind utilizarea resurselor naturale, pentru realizarea obiectivului propus sunt necesare următoarele materii prime: balast, nisip și piatră spartă. Aceste produse de balastieră vor fi procurate de la cele mai apropiate unități specializate. Transportul lor se va face în condiții de siguranță cu mașini speciale de mare tonaj. Nu sunt previzionate efecte semnificative asupra factorilor de mediu ca urmare a realizării lucrărilor menționate.

Decorece amplasamentul pe care se realizează investiția se află într-un mediu urban fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra ecosistemelor terestre sau acvatice din zonă. De altfel, prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament după realizarea investiției u se vor produce modificări ule numărului de copaci (h > 7 m), deci impacud potențial asupra mediului natural va fi minim.

Așadar proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

impactul asupra populației, sănătății umane, faunci și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istorie și cultural, și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

În timpul lucrărilor efectuate pentru realizarea proiectului vor fi avute în vedere toate măsurile necesare pentru a înlătura orice eventual impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității acrului, elimei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istorie și cultural și asupra interacțiunilor dintre acestea elemente. În acest sens se vor avea în vedere următoarele:

- mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi in stare foarte buna de funcționare:
- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și cehipamentelor;
- asigurarea igienizării autovehiculelor și a utilajelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- eventualele seurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de construcții, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;
 - depozitarea temporară a descurilor de construcție pe platforme protejate, special amenajate;
 - depozitarea deseurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;
- în timpul lucrărilor de construcții se vor realiza stropiri periodice cu apa pentru a împiedica ridicarea prafului în atmosfera și depunerea acestuia pe drumuri și în zonele limitrofe,
- Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) Investiția nu va genera un impact asupra populației din zonă. Încadrare amplasamentului, conform O.U.G. ur. 57/2007, fiind în zona-distinctă a municipiului.
 - magnitudinea și complexitatea impactului

Impact investiției este redus doar la amplasamentul obicetivului analizat.

probabilitatea impactului

Investiția prezintă probabilitate mică.

durata, frecventa si reversibilitatea impactului

Impactul asupra mediului este in general redus pe durata de execuție a proiectului, de mieă intensitate și reversibil.

măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a împactului semnificativ asupra mediului

Investiția nu necesită masuri de evitare a impactului asupra mediului, deoarece pentru un astfel de obiectiv, în general, impactul este redus la durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil.

natura transfrontieră a împactului

Investiția nu prezintă efect semnificativ asupra mediului altui stat membru al Uniunii Europene.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei marian@yahoo.com



VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;

Stropirea agregatelor și a drumurilor tehnologice pentru a împiedica degajarea pulberilor.

Pentru protecția solului, apelor subterane și a apelor de suprafață se propun următoarele măsuri:

- colectarea și evacuarea periodică sau ori de câte ori este necesar a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții;
 - dotarea punctelor de lucru cu instalații sanitare ecologice;
- eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje si mijloace de transport, vor fi îndepărtate cu material absorbant din dotare;
 - colectarea, reciclarea si eliminarea deseurilor de către firmele abilitate.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/ programe/ strategii/ documente de planificare:

Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESCO, Directiva – cadru apă, Directiva – cadru aer, Directiva – cadru deșeuri etc.)

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

descrierea lucrărilor occesare organizării de santier;

Organizarea de santier va confine:

- un modul metalie demontabil pentru vestiarele muncitorilor;
- un modul metalic demontabil (birou magazie) pentru ataşamente de şantier şl pentru depozitare materiale mărunte, unelte de lucru, etc.;
- platformă amenajată pentru depozitare materiale (prefabricate, armături, nisip, pietriş, ţevi, accesorii etc.);
 - drumuri și căi de acces provizorii:
 - un closet uscat cu 2 cabine;
 - cabină poartă;
 - imprejmuire.

Pentru execuția lucrărilor în cadrul organizării de șantier se vor realiza pe rând obiectele investiției propuse.

Tehnologia de execuție a lucrărilor exterioare și de bază nu ridică, probleme speciale pentru constructor, acestea fiind în specificul lucrărilor de construcție.

localizarea organizării de şantier;

Amplasamentul lucrărilor proiectate este situat în zona Micro 17. municipiul Galați, iar pentru eliberarea acestuia nu sunt necesare lucrări de demolare.

Organizarea șantierului se va realiza în încinta obiectivului, accesul în șantier făcându-se din strada. Argeșului, pe latura de vestică, conform planului de situație A03.

Lucrările provizorii vor cuprinde în general:

- parapeţi la podeţe peste tranşee;
 - parapeți la transee din dulapi de inventar;
- asigurarea la stabilitate a elementelor structurale şi nestructurale înainte de a începe lucrările de construcții;
- amenajare perimetru cu interdicție de circulație şi staționare pentru zona de execuție, a oamenilor şi vehiculelor.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865
E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Pe pareursul execuției, lucrările vor fi protejate în conformitate cu datele specificate în caietele de sarcini pe ficeare specialitate în parte. Depozitarea materialelor în șantier se va realiza ordonat, evitânduse deteriorarea și deprecierea lor înainte de punerea în operă. Se va asigura împrejmuirea șantierului, precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea autocamioanelor cu materiale de șantier se va face în condiții corespunzătoare pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din imediata apropiere a șantierului.

descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

Impactul potențial al unei organizări de șantier este general de următorii factori:

- emisii noxe în aer și apă, deșeuri:
- modificări în structura solului datorat traficului și staționării utilajelor și a țevilor;
- impact peisagistic pe perioada existenței organizării de şantier.

Emisiile de noxe în aerul atmosferic se vor încadra în limitele maxime admise din Ordinul 462/1993, pentru evacuările de ape se vor prevedea sisteme corespunzătoare de colectare și evacuare astfel încât să fie respectate limitele de calitate stabilite prin H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, iar nivelul de zgomot și vibrații se va încadra în limitele admise prin STAS 10.009/88 și în limitele prevăzute în Ord. Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației. Impactul activității utilajelor asupra aerului și apelor este redus în situația respectării stricte a normelor de protecție a mediului.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zona respectivă și nici vecinii zonei de lucru.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.

Teren ocupat definitiv

Terenul ocupat definitiv s-a considerat a fi suprafața pe care sunt propuse a fi realizate construcții permanente, temporare, alei acces, platforme și construcții aferente instalațiilor.

Teren ocupat temporar

S-au considerat a fi ocupate temporar suprafețele pe care se desfășoară lucrările de excavare, transport, montaj și proba de presiune la conducte, alte probe, respectiv o bandă de 2,00m lățime/lungimea rețelelor.

Pentru organizarea de șantier este necesar să se stabilească o suprafață de cca. 100 m² destinată punctului de lucru la limita posibilității de racordare energie electrică temporară și asigurare accese, aferentă spațiilor pentru personalul de șantier și depozitarea materialelor ce urmează a fi puse în operă.

Se temporar = 100 m²

surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muneitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în Romania.

Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se încadrează în cel admisibil nefiind necesară protecție specială.

În ce privește carburanții și lubrifianții ce vor fi folosiți de constructor, activitatea acestuia se va desfășura conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile potențiale fiind cele uzuale pentru lucrări de construcții.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



CONSULTING

Materialele utilizate nu generează un impact negativ asupra biodiversității. Amplasamentul va fi împrejmuit pentru a evita accesul accidental / neautorizat.

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va asigura conform normelor de igienă în vigoare astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Lucrările cuprinse în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate medie, execuția având o cotă de rise mică.

Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii, având totodată obligația de a asigura o bună organizare a muncii, precum și dotare tehnică corespunzătoare.

Pe întreaga perioadă de funcționare a organizărilor de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți pentru apele de suprafață sau apele subterane.

Pentru realizarea siguranței în exploatare a instalațiilor se vor executa lucrări de urmărire, întreținere, revizii tehnice și reparații a căror volum și periodicitate sunt prezentate în normele legale. Pe întreaga perioadă de funcționare a organizărilor de șantier, facilitățile de alimentare cu apă și evacuare ape uzate vor respecta legislația în vigoare.

Concentrațiile de substanțe poluante în aer vor fi inferioare concentrațiilor admisibile. Executantul lucrărilor trebuie să îmbunătățească performanțele tehnologice în scopul reducerii emisiilor și să nu pună în exploatare instalații prin care se depășese limitele maxime admise.

Nu vor li afectate alte suprafețe de teren în afara celor aprobate prin actele reglementate de amorități.

Nu vor fi admise pe amplasament utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă cerințelor legale, documentată prin avize,

Orice seurgere de lichide (ulci, combustibil) de la utilajele de pe amplasament va fi eliminată.

Nu se evacuează în mediu substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea solului.

Colectarea, depozitarea și eliminarea/valorificarea deșcurilor se vor asigura conform legislației în vigoare astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

Toate deseurile generate vor fi gestionate corespunzător.

În gestionarea descurilor următoarele principii vor fi respectate:

- reducere cantitativă (prevenire) selectare (colectare selectivă)
- corectă eliminare (eliminare în depozite de deșeuri periculoase/nepericuloase, în făreție de tipul de deșeu și ținând cont de Ordinul MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în ficcare clasă de depozit de deseuri și HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor).

Toate deșeurile generate vor fi colectate în locul de depozitare special și separate în containere pe categorii pentru a fi predate operatorilor economici autorizați pentru valorificare/reciclare/eliminare.

Descurile din metale feroase și neferoase se vor colecta numai în spații special amenajate pentru valorificare/reutilizare și vor fi predate agenților economici autorizați pentru preluarea acestora.

Managementul substanțelor și materialelor periculoase va fi în concordanță cu prevederile legii și cerințele autorităților. Aceste produse vor li stocate transportate mânuite utilizate și evacuate conform fișelor de securitate și cerințelor legale. În caz de incidente legate de substanțe periculoase vor fi luate imediat măsuri de curățare cu respectarea metodelor de protecție și diminuarea impactului asupra mediului.

La terminarea lucrărilor se vor evacua toate deseurile și se vor elimina toate echipamentele, materialele și structurile utilizate pentru realizarea lucrărilor.

Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, a condițiilor stabilite prin avize, acorduri ți autorizații obținute de la organele în drept, a tuturor prescripțiilor de calitate.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei marian@yahoo.com



XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

>> lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente si/sau la încetarea activității;

Măsurile strategice propuse pentru perioada de implementare vizează monitorizarea și evaluarea periodică a investiției, procum și ajustarea strategiei de adaptare funcție de rezultatele monitorizărilor.

În timpul progătirii proiectului s-a efectuat analiza vulnerabilității la schimbările climatice și o evaluare a riscurilor asociate. S-a ajuns la concluzia că nu este de așteptat ca schimbările climatice să afecteze execuția proiectului, decât poate întărzierea finalizării lucrărilor. Nu este de așteptat ca alte dezastre naturale sau provocate de om (de exemplu, cutremure, alunecări de teren, accidente industriale etc.) să afecteze în mod diferit lucrările prevăzute în proiectul supus prezentei decizii de avizare.

- Aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale În cazul producerii unor poluări accidentale se intervine imediat pentru inlăturarea cauzei şi limitarea efectelor prin:
- anunțarea persoanelor sau colectivelor cu atribuții pentru combaterea poluări, în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor poluării și diminuarea efectelor acestora;
- informarea asupra operațiilor de sistare a poluării prin eliminarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia;
 - instruirea echipelor de intervenție și a personalului.
 - Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației Pentru investiția vizată nu există lucrări aferente instalațiilor existente.
 - Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului Terenul va fi readus la categoria de folosință inițială, prin executarea următoarelor lucrări:
 - eliberarea terenului de toate categoriile de descuri;
 - imprăștierea pe traseu a stratului de sol fertil;
 - nivelarea terenului;
 - recepția lucrărilor de redare a terenului la categoria de folosință inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

a. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Nr. Crt.	Indicativ planșă	Denumire planșă	Scara
1.	A01	Plan de încadrare în zonă	1:2000
2.	A02	Plan de situație - existent	1:200
3.	A03	Plan de situație - propus	1:200

b. Schemele – flux pentru procesul tehnologie și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;
 Nu este cazul.



Calea Galata Nr. 14, Municipiul Iasi, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



c. Schema - flux a gestionării descurilor;

O parte din deșcurile generate în timpul execuției vor fi reciclate. Gestiunea deșcurilor specifice activității, în perioada de exploatare va reprezenta o preocupare majoră a beneficiarului.

Pe perioada de execuție:

- deșeuri menajere colectarea se face pe bază de contract în pubele speciale, amplasate pe platforme betonate. Acestea vor fi preluate de firme specializate pe bază de contract. Vor fi păstrate evidente cu cantitățile predate în conformitate cu prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
- deșeuri metalice colectarea se va face pe platforme betonate și valorificate pe baza de contract cu firme specializate. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorilicate în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deșeuri inerte (sol, pământ, argilă, nisip, asfalt, etc.) colectarea pe platforme speciale și refolosite pentru umplutura, lucrările de terasamente cât și pentru lucrăril provizorii de drumuri, platforme, nivelări.
- acumulatori uzați colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor HG nr. 1132/2008.
- anvelope uzate colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate conform.
 Ord. nr. 386/2004.
- uleiuri uzate colectare în spații special amenajate și predate unităților specializate conform prevederilor HG nr. 235/2007.
- hârtie colectare selectivă. Vor fi păstrate evidențe cu cantitățile valorificate conform prevederilor
 Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, saci, recipient substanțe) sunt colectate selectiv, în recipiente/spații special amenajate, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.
 - d. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului Investiția nu necesită alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.
- XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanță de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memorial va fi completat cu următoarele:
- a. Descrierea succintă a proiectului și distauța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 70, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 70;

Terenul pe care se propune reamenajarea spațiu de joacă se află situat în intravilanul municipiului Galați, județul Galați.

Terenul studiat este relativ plat, în zona propusă pentru reamenajarea spațiu de icacă între este cuprinsă între 49,60 și ±50,25 raportate la sistemul de referință STEREO 70



Calea Galata Nr. 14, Municipiul lasi, Judetul lasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111

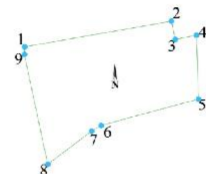
Fax: 0336/401.865

E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com



Coordonatele de referință în plan (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 70 sunt conform A02 – Plan de situație:

- $1 \rightarrow X 440246,66$; Y 735809.81;
- $-2 \rightarrow X = 440242,46$; Y = 735810,69;
- $3 \rightarrow X = 440243,40; Y = 735815,63;$
- $-4 \rightarrow X = 440228,69$: Y = 735816.08;
- $5 \rightarrow X = 440222,61; Y = 735793,60;$
- $-6 \rightarrow X = 440221,26$: Y = 735791.41:
 - $7 \rightarrow X = 440213,67; Y = 735781,30;$
- $-8 \rightarrow X = 440238,98$: Y = 735775,87:
 - $9 \rightarrow X = 440240,73$; Y = 735775,93:



Accesul principal în incintă se face din strada Argeșului amplasat pe latura vestică, iar accesele secundare se realizează pe latura nordică și sudică de pe domeniul public ce se învecinează cu amplasamentul conform planului de situație A03.

b. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Conform Art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 amplasamentul investiției intră în categoria **zone-distincte,** monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construire și zona costieră.

c. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona projectului:

Nu există specii și habitate de interes comunitar în zonă, proiectul intrând în categoria zonelordistincte.

d. Se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Prezenta investiție nu conține o componentă care este destinată managementului conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar care se suprapun acestuia sau se află în imediata vecinătate a acestuia.

e. Se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Prezenta investiție nu are impact negativ asupra speciilor și habitatelor din aria protejată de interes comunitar.

f. Alte informații prevăzute în legislație în vigoare.

Nu este cazul.

Beneficiar:

Municipiul Galați, județul Galați

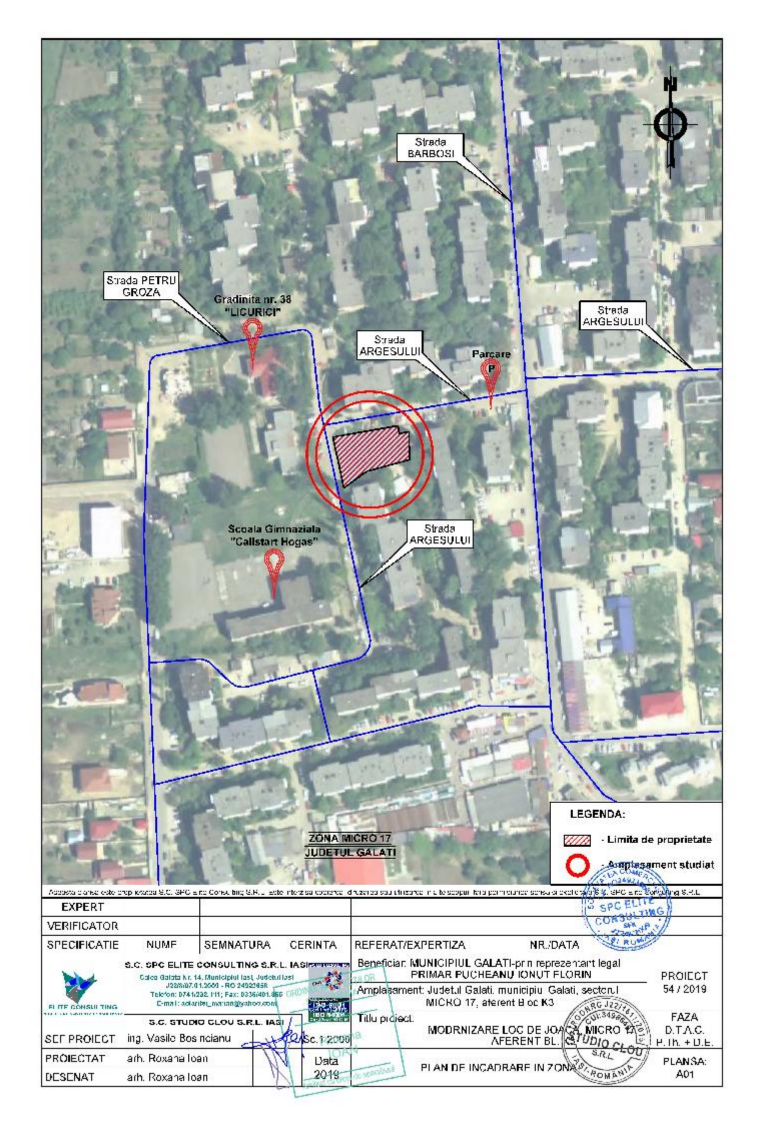
Elaborator:

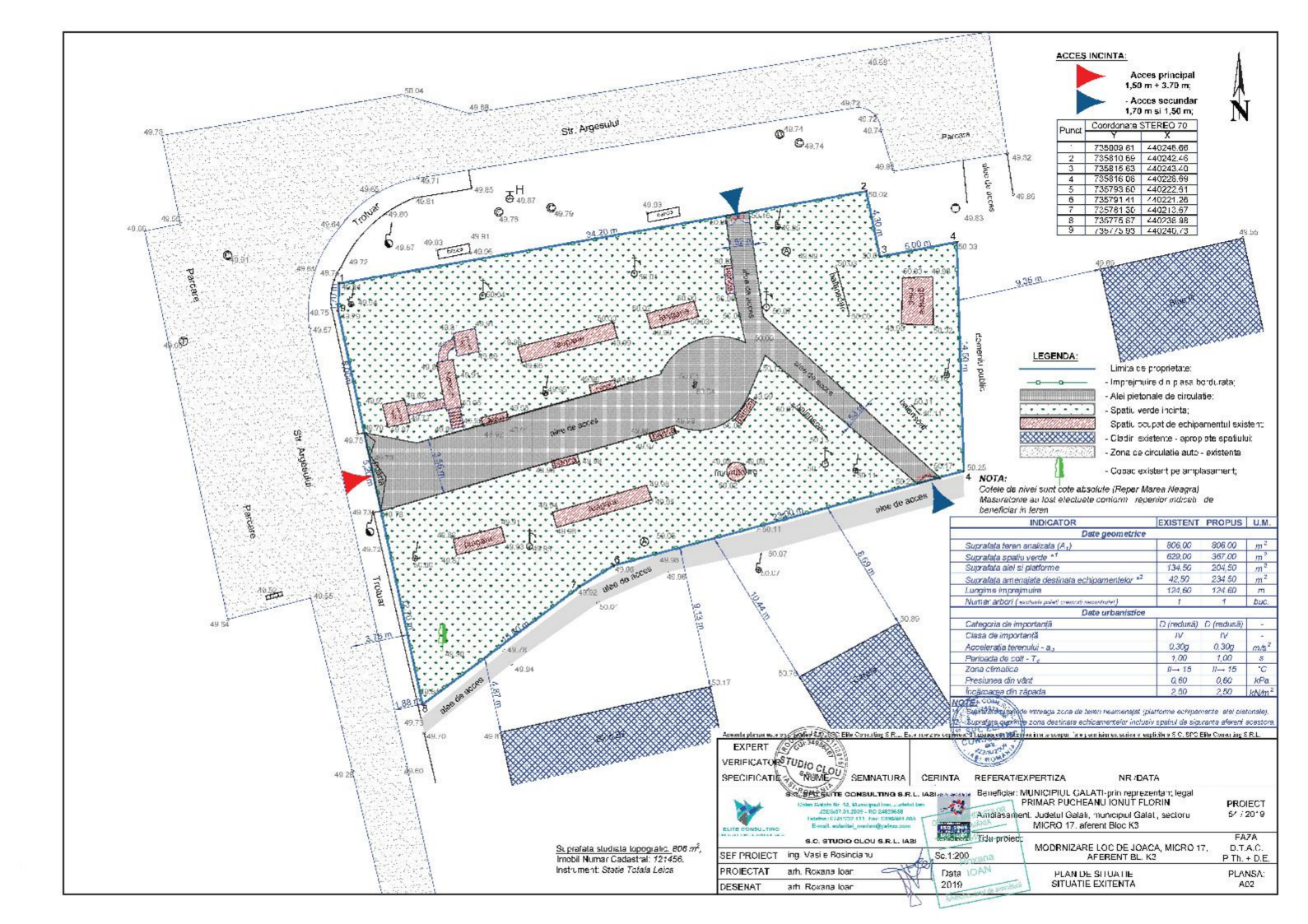
S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Reprezentant legal,

Pucheanu Ionut Florin, în calitate de primar

Intocmu, arh, Inan Roxava









ACCES INCINTA:



NOTA IMPORTANA:

Cotele de nivel als platformsfor amenajate se vor majora cu 5 cm fata de cele ale terenuloi propus.

1 1211(21	Y	X
	735809.81	440246,66
2	735810 68	440242 46
3	735815.63	440243.40
4	735816.08	440228.69
5	725793.6C	440222.61
- 6	735791.41	440221.26
-7	735781.30	440213.67
В	735775.67	440238.98
9	/35//5.93	440240./3

Coordonate STEREO 70

Instrument folosit la masurare: Statie Totala Leica; Numar cadastral: 121456.

NOTA:

- 1. Colele de nivel sunt cate absolute (Reper Marea Neagra).
- 2 Masuratorile au fost electuate conform reperilor indicati de beneficiar in teren

LEGENDA:

- XXXXXXXXX
- Racord energie electrica Faza de executie;
 - Limita de proprietate;
 - Imprejmuire din plasa bordurata;
 - Borduri prefabricate;
 - Spatiu verde amenajat in incinta;
 - Spat u verde in afara incirtei;
 - Spat u de joaca cale de cauciuc ;
 - Alei de circulat e cale cin beton;
 - Clad ri exitente apropiate spatiului;
 - Zona de circulatie auto existena
 - Zona de circulatio pietonala existena;
 - Arbusti ornamentali Tuia (Thuja Occidentalis):

 - Stalpi de iluminat existent;

- Copac existent - NU SE TAIE - se vor executa lucrari de corectie prin indepartarea ramur los 1,12

uscate sau rupe:

Suprafața teren analizata (A,)	806.00	806.00	m ²
Suprafața spatiu verde *1	629,00	367,00	m²
Suprafata alei si platforme	134,50	204,50	m ²
Suprafața amenajata destinata echipamentelor *2	42,50	234,50	m²
Lungime imprejmuire	124,60	124.60	m
Numar arbbri (exclusiv puleti crescuti necontrolat)	1	1	buc.
Date urbanistice	,		
Categoria de importanță	D (redusă)	D (redusă)	
Clasa de importanță	IV	IV.	-
Accelerația terenului - a a	0,30g	0,30g	m/s²
Perioada de colt - T.	1,00	1,00	S
Zona climatica	II > 15	11 - 15	"C
Presiunea din vånt	0,60	0,60	kPa
Încărcarea din zăpada	2.50	2.50	kN/m ²
NOTE: *1 - Suprafata cuprinde intreaga zona de teren neamenajat ; *2 - Suprafata cuprinde zona destinata echipamentelor inclu			

NUME SEMNATURA CERINTA REFERAT/EXPERTIZA

J22/8/07.01.2009 - RO 24829688

eleton: 0741/032 111 Fac: 0393/dill 803 E-mail: eoleritei_merian@yahoo.com

S.C. STUDIO CLOU S.R.L. IASI

EXPERT

VERIFICATOR SPECIFICATIE

ELITE CONSULTIN

SEF PROJECT ing Vasile Bosincianu

s.c. spc etite consulting s.r.t. iasion and in the Beneficiar MUNICIPIUL CALATI-prin reprezentant legal trains for 13, Municipiuliani, administration for 13, Municipiuliani, Amplasament, Judetul Galali, municipiul Galati, sectoru

MICRO 17, aferent Bloc K3

FAZA MODRNIZARE LOCIDE JOACA, MICRO 17, D.T.A.C. AFERENT BL. K2 P Th. + D.E.

NR/DATA

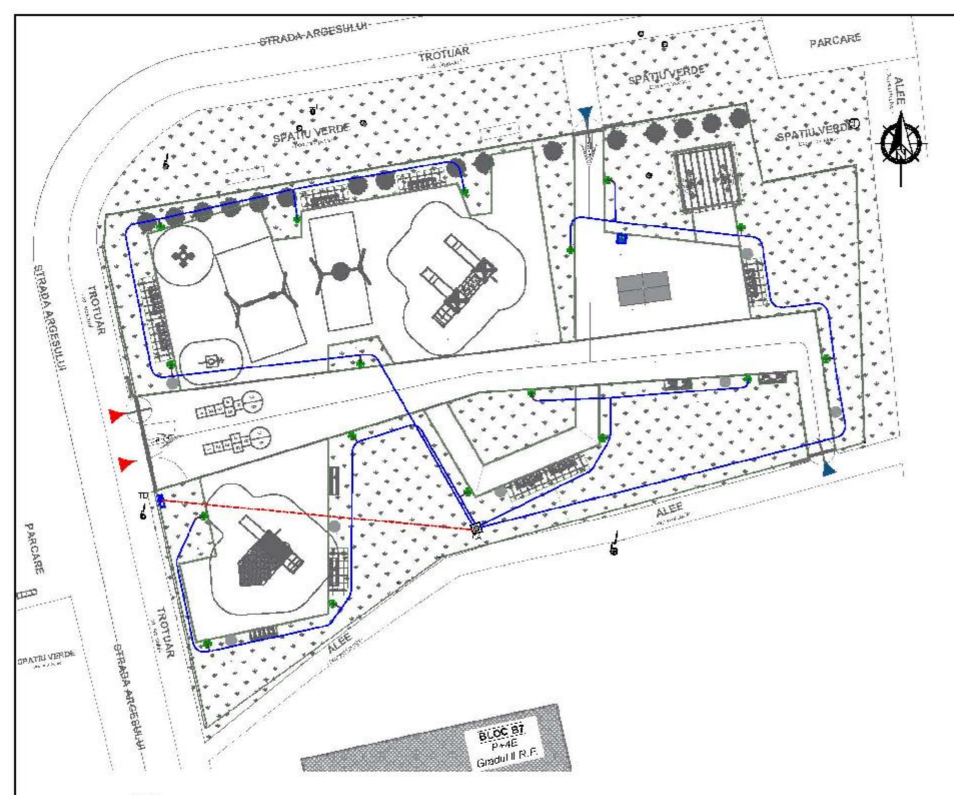
PROIECTAT arh. Roxana loan Data PLAN DE SITUATIE AMENAJARE INCINTA PARC 2019 DESENAT arh Roxana loar

PQ/Sc1:200

PLANSA: A02

PROIECT

5/ / 2019



INDICATOR	EXISTENT	PROPUS	U.M.
Date geometrics	:		
Suprafaja ieren arializata (A _i)	806,00	806,00	m²
Suprafaia spaliu verde **	629,00	367,00	m²
Suprafara alei si platforme	134.50	204.50	m ²
Suprafața amenajata destinata echipamentelor *2	42,50	234 50	m²
Lungime imprejmuire	124,60	45,53	m
Numar arbori (exchavy pirch crescut recomment)	4	3	buc.
Date urbanistice	-	9	30
Calegoria de importanță	D (redusă)	D (redusă)	12
Clasa de importanță	JV.	IV.	L 91
Accelerația terenului - a	0.30g	0.30g	m/s2
Perioada de colt - T _c	1,00	1,00	S
Zona climatica	III > 18	10 , 18	°C
Prosiunco din vånt	0,60	0,60	kPa
Încărcarea din zăpada	2.50	2.50	<i>kN/m</i>
<u>NOTE:</u> 14 - Suprafeta cuprindo infraega zona de loren noemene;	iat (μ!atformo c	chipomento, s	alor pioto

	LEDENDA
	- Conducta alimentare apa PE 100 PN 10 PEHD Ø20 - 32 mm;
_	- Conector aspersor flexibil 3/4";
	- Traseu cabluri 2 x MYYM 4x4 mm, pozate in tub riflat Dn 50 ;
CA	Camin apa;
(<u>臺</u>)	- Aspersor telescopic rotativ, raza 6 - 10 m, racord 3/4";
•	- Tasnitoare apa existenta, propusa pentru inloquire:

Nota:

Se vor respecta conditiile de efectuare a sapaturii cin avizele definatorilor de utilitati. Conform I9/2015, la iesirea conductelor din cladiri în exterior se va tine seama de asigurarea protect ei contra înghetului (-0.90 m) conform STAS 6054.

Important:

- Pentru tehnologia de executie si conditiile de calitate a materialelor se vor consulta caietele de sarcini caietele de instructiuni tehnice ale furnizorului si memoriul tehnic.
- Lucrarile de instalatii sanitare din toata incinta vor fi executate numai de personal autorizat de specialitate, calificat pentru acest tip de ucraril
- Executia sau modificarile de proiect aparute pe parcursul lucrarilor, se vor realiza numai in colaborare ou proiectantul.

лосевоја рапов воје ог	uprietatea 8 O. 6700	Dite Consuling & Riu. Es	a Tranzisa Jupierez, J	liidezhek saulit i zerea ni ate soupor fark pe misionek sonsa s'esplicia k 5 0, 67 0 E te 7	Consulting & R.L.
EXPERT VERIFICATOR SPECIFICATIE	NUVIE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
ELITE CONSUL INS	Galea Galata Nr. J22/8/37 Teleton: 9741	CONSULTING S.R. 14, Manicipal hist. Judata £1,2009 - RO 24823858 (232,111; Fax: 0336401.88 office metlan@yahoo.com	il lun	Beneficier: MUNICIPIUL GALATI-prin reprezentant legal PRIMAR PUCHEANU IONUT FLORIN Amplasament: Judetul Galati, municipiul Galati, sectorul MICRO 17, aferent Bloc K3	PROJECT 54 / 2019
SEF PROIECT	ing Vasile Box	prionu	COMSO	MODERNIZARE LOC DE JOACA, MICRO 17 AFERENT BL. K3	FAZA D.T.A.C. P Th. + D.E
PROIECTAT DESENAT	ing. David And	ilei	Data 2019	INSTALATII DE IRIGATII LOC DE JOACA	PLANSA: