

De plasat fisierul.



Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova



Agenția pentru
Supraveghere Tehnică

„20” „08” 2020 nr.08/ R-205/20
La nr.3880 din 05.06.2020

Dlui Marian LUPU,
Președintele Curții de Conturi

MD 2001, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1,
mun. Chișinău

Stimate Domnule Președinte,

Cu referire la solicitarea Dvs. cu nr.06-408-20 din 03.06.2020, privind efectuarea controlului de specialitate a lucrărilor executate la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” Agenția pentru Supraveghere Tehnică a efectuat controlul inopinat al volumelor și costurilor lucrărilor executate de către S.R.L. „Valdcongrup” la obiectivul sus menționat.

Alăturat vă expediem procesul-verbal de control nr.29 din 17.08.2020.

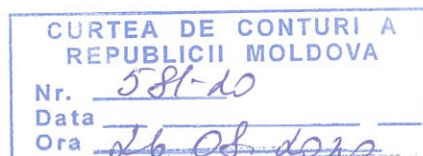
Anexă: procesul-verbal de control nr.31 din 18.08.2020 pe 7 file.

Cu respect,

Director

Vasile RADU

ex. Vitalie Surujiu
tel.0-22-22-65-62; 078800437
Email: vitalie.surujiu@ast.gov.md



str. Constantin Tănase, nr. 9, Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@ast.gov.md Pagina web: www.ast.gov.md

AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ

PROCES-VERBAL DE CONTROL

al volumelor și costurilor lucrărilor de construcție executate la obiectivul
„Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici,
r-nul Orhei”.

Nr. 31

din 18.08. 2020

La solicitarea Curții de Conturi nr.06-408-20 din 03.06.2020, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind exercitarea controlului asupra utilizării investițiilor publice în construcții (Anexa nr.3 la Hotărârea Guvernului nr.360 din 25.06.1996 „Cu privire la controlul de stat al calității în construcții” în redacția Hotărârii Guvernului nr.1088 din 18.12.2017 „Cu privire la organizarea și funcționarea Agenției pentru Supraveghere Tehnică”), conform comunicării nr.08/1862/AST din 06.07.2020 și delegației de control nr.24 din 03.08.2020, reprezentanții Agenției pentru Supraveghere Tehnică Vitalie Surujiu și Radion Muntean – inspectorii principali ai Direcției Volumelor și Costurilor Lucrărilor în Construcții au întocmit prezentul proces-verbal de control inopinat al volumelor și costurilor lucrărilor de construcție la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei”.

Controlul a fost efectuat cu înștiințarea beneficiarului Primăria com. Vatici, r-nul Orhei în prezența și cu participarea la măsurările fizice a reprezentantului beneficiarului dlui Alexandru Cogălniceanu, responsabil tehnic și reprezentantului antreprenorului S.R.L. „Valdcongrup”, dlui Anatolie Țurcanu, diriginte de șantier.

Data începerii controlului 03.08.2020, data finalizării controlului 17.08.2020.

Datele antreprenorului general: S.R.L. „Valdcongrup”, cu sediul mun. Chișinău, str. Uzinelor, 171/2, codul fiscal 1009600000374. Dispune de licența de activitate seria A MMII nr.037567 din 25.02.2009, reperfectată la data 15.06.2009 și 23.06.2011, valabilă până la 25.02.2014, prelungită până la 25.02.2019, eliberată de Camera de Licențiere pe un termen de 5 ani pentru genurile de activitate în domeniul construcțiilor de clădiri și construcțiilor inginerești, instalațiilor și rețelelor tehnico-edilitare, reconstrucțiilor.

În rezultatul controlului s-a constatat următoarele:

Documentația de proiect de execuție pentru obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” a fost elaborată de către S.R.L. „Boncom Proiect” în baza temei de proiectare, certificatului de urbanism nr.17 din 13.03.2018, emis de Primăria com. Vatici, r-nul Orhei și condițiile tehnice, emise de autoritățile responsabile.

Potrivit raportului de verificare nr.0191-04-18 cu nr. de ieșire 04-443 din 24.08.2018 la proiectul de execuție „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” construcțiile inginerești, precum și rețelele de apă sunt proiectate cu amplasamentul în cadrul unității administrativ-teritoriale Tabăra, com. Vatici, raionul Orhei.

Pentru deservirea rețelelor de apă a localității, proiectul prevede execuția următoarelor construcții inginerești.

Rezervor cilindric orizontal cu camera tehnologică (platforma I) - construcția amplasată subteran. Volumul rezervorului - 50m³. Dimensiunile în plan: D=3,20m, L=6,52m. Structura de rezistență - tip celulară din oțel rezemate pe două reazeme din beton armat monolit. Sub fundația rezervorului proiectul prevede execuția unei perne din pământ compactat. Rezervorul este combinat cu o cameră tehnologică de deservire. Dimensiunile în plan a camerei - 3,40x3,90x4,25(h)m (în axe). Structura de rezistență - tip celulă de beton armat monolit.

Castel de apă (platforma II) - confecționat în condiții de uzină conform prevederilor proiectului tip „901-5-29c” cu capacitatea rezervorului de 50m³ și este alcătuit din:

- turn cu dimensiunile D=1,22m, H=15,0m;
- rezervor cu dimensiunile D=3,02m; H=8,57m, •

Structura de rezistență - schelet metalic cu sistem de rigidizare din elemente de profite metalice, rezemat pe fundația de tip izolat din beton armat monolit.

Amenajarea platformelor I și II prevede sistematizarea pe verticală, îngrădirea terenurilor conform cerințelor normative în vigoare cu stabilirea zonei de protecție sanitară, asigurarea accesului pentru transport.

Schema tehnologică de distribuție a apei prevede captarea apei din izvoare spre rezervorul proiectat pe platforma I (V=50m³), din care prin intermediul utilajului de pompare, apa se va direcționa spre castelul de apă proiectat pe platforma A. Din castel, apa se va direcționa în mod gravitațional spre rețelele de distribuție proiectate din incinta localității.

Pentru pomparea apei din rezervorul de acumulare spre rezervorul castelului de apă s-a adoptat montarea unui grup de pompare (1 lucrătoare, 1 de rezervă).

Pentru dezinfectarea apei captate, proiectul prevede montarea unei instalații de clorinare în camera tehnologică a rezervorului cu apă.

Tipul, diametrul și lungimile respective a conductelor apeductului proiectat sunt prezentate în tabel:

Nr.	Tipul și diametrul conductei de apă	U. M.	Cantitatea
1	PE100 PN10 bar SDR17 Ø90	m	5590,6
2	PE100 PN10 bar SDR17 Ø75		1 076,8
3	PE100 PN10 bar SDR17 Ø63		915,1
4	PE100 PN10 bar SDR17 Ø50		1 825,7
5	PE100 PN10 bar SDR17 Ø20 (conectarea consumătorilor)		2 900
6	PE100 PN10 bar SDR13,6 Ø63		688,7
Total traseu de apeduct			12 996,9

În cadrul proiectului sunt elaborate soluții de racordare a consumatorilor finali la rețeaua stradală de apă cu execuția nodului apometric la fiecare gospodărie. Vor fi conectați 290 de consumatori.

Toate joncțiunile dintre țevi se vor asambla în căminele de vizitare confecționate conform prevederilor proiectului tip „901-09-11.84” - destinate decontării unor sectoare, golirii rețelelor, evacuării aerului.

Sectoarele de conducte a sistemului de apă ce vor intersecta partea carosabilă a drumului sau se vor poza în preajma construcțiilor existente se vor monta în tuburi de protecție din oțel sau polietilenă.

În urma efectuării lucrărilor de construcție-montaj partea carosabilă a drumului deteriorat urmează a fi restabilită.

Alimentarea cu energie electrică a stației de pompare va fi asigurată de la punctul de racordare: PT-643 (NLC 7031950), fid. 1, LEA-0,400kV, pilonul 3/10. Cablul electric aerian se va monta pe pilonii existenți și proiectați de la punctul de racordare până la panoul de distribuție proiectat pe platforma stației de pompare.

Puterea necesară pentru aprovizionare cu energie electrică constituie - 4,60kW.

Categoria de fiabilitate a rețelelor electrice - II (doi).

Pe platforma stației de pompare proiectul prevede execuția iluminatului exterior și montarea unui generator electric ce funcționează pe bază de diesel. Conform soluțiilor de proiect legarea neutrului la pământ se va efectua prin sistemul „TN-C-S.

Documentația de deviz a fost elaborată prin metoda de resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcție-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1570 din 09.12.2002 „Cu privire la măsuri urgente de trecere la noua bază de deviz în construcții”. Costul de deviz prezentat inițial spre verificare – 805,43 mii lei în total cu TVA. Costul de deviz evaluat de autorii proiectului și prezentat spre verificare cu TVA 20% constituie – 8 536,48 mii lei, ce include cheltuieli pentru procurarea utilajului tehnologic.

Ca urmare, proiectul de execuție „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei”, Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor a recomandat pentru aprobare cu costul orientativ de deviz, în prețuri curente trimestrului III, anul 2018, total cu TVA 20% – 7 851,63 mii lei, inclusiv: lucrări de construcție – 6 239,71 mii lei, lucrări de montaj – 257,03 mii lei, utilaj – 1 012,47 mii lei, alte cheltuieli – 342,42 mii lei. Costul orientativ de deviz recomandat nu include cheltuieli pentru procurarea utilajului tehnologic (motopompa și generatorul) evaluat de proiectant în valoare de 204,63 mii lei. *(Anexa nr.1)*

În urma procedurii de atribuire nr. ocds – b3wdpl – MD – 1560797506673 din data 22.11.2018, pentru procurarea documentelor licitației, în vederea achiziționării lucrărilor la construcție la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” s-au prezentat un număr de șapte operatori economici, care până la termenul limită au depus oferte, după cum urmează: S.R.L. „Foremcons”, S.R.L. „Expocostas”, S.R.L. „Capital”, S.R.L. „Foremcons”, S.R.L. „Planta”, S.R.L. „Profact Construct” și S.R.L. „Valdcongrup”. În rezultatul examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr.1 din 18.12.2018 ofertantul câștigător a fost numit S.R.L. „Valdcongrup”. *(Anexa nr.2)*

Astfel, la data de 19.12.2018, între Primăria com. Vatici, r-nul Orhei, în calitate de beneficiar, și S.R.L. „Valdcongrup”, în calitate de antreprenor, a fost încheiat contractul de antrepriză nr.5. *(Anexa nr.3)*

În conformitate cu condițiile stipulate în contract, antreprenorul s-a obligat să execute lucrările de construcție a apeductului în s. Tabăra, r-nul Orhei în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare. Durata de execuție a lucrărilor contractate a fost de 10 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului

de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar – ordonatorul de credite. Valoarea lucrărilor de construcție-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract constituie **5 662,21 mii lei**, inclusiv TVA, și anume:

No	Denumire lucrărilor.	Deviz total cu TVA, mii lei
1	Deviz 1-1-1. Pregătirea terenului pentru construcția obiectivului. Plan general. Platforma I. RAP/SP-1.	0,36
2	Deviz 1-2-1. Pregătirea terenului pentru construcția obiectivului. Plan general. Platforma II. CAP-1.	0,42
3	Deviz 1-3-2. Pregătirea terenului pentru construcția obiectivului. Relele exterioare de aprovizionare cu apa potabilă. Sistemul A9.	0,48
4	Deviz 1-4-2. Pregătirea terenului pentru construcția obiectivului. Relele exterioare de aprovizionare cu apa potabilă. Sistemul A0.	0,62
5	Deviz 1-5-2. Pregătirea terenului pentru construcția obiectivului. Relele exterioare de aprovizionare cu apa potabilă. Sistemul A1.	14,34
6	Deviz 2-1-1. Soluții arhitectural-constructive. Platforma I. RAP/SP-1.	453,53
7	Deviz 2-2-1. Soluții arhitectural-constructive. Platforma II. CAP -1.	138,58
8	Deviz 2-3-1. Comunicații tehnologice. Platforma I. RAP/SP-1.	440,84
9	Deviz 2-4-1. Comunicații tehnologice. Platforma II. CAP/SP-1.	241,22
10	Deviz 4-1-1. Alimentarea cu energie electrică și iluminat. Platforma A. RAP/SP-1.	251,53
11	Deviz 4-2-1. Alimentarea cu energie electrică și iluminat. Platforma B.	38,51
12	Deviz 6-1-1. Relele exterioare de aprovizionare cu apa potabilă și rețele de canalizare. Platforma I. RAP/SP-1.	20,37
13	Deviz 6-2-1. Relele exterioare de aprovizionare cu apa potabilă și rețele de canalizare. Platforma II. CAP-1.	64,41
14	Deviz 6-3-2. Rețele de captarea apei. Sistemul A9.	227,42
15	Deviz 6-4-2. Relele exterioare de aducțiune și distribuție a apei potabile. Sistemul A0.	94,09
16	Deviz 6-5-2. Relele exterioare de aducțiune și distribuție a apei potabile. Sistemul A1.	2 274,47
17	Deviz 6-6-2. Conectări individuale. Sistemul A1. (290 buc)	669,60
18	Deviz 6-6. Relele exterioare de aducțiune și distribuție a apei potabile. Sistemul A0/A11. Motopompa.	48,00
19	Deviz 7-1-1. Plan general. Platforma I. RAP/SP – 1. Amenajarea teritoriului și spații verzi.	305,38
20	Deviz 7-2-1. Plan general. Platforma II. CAP – 1. Amenajarea teritoriului și spații verzi.	108,60
21	Deviz 7-4-2. Relele exterioare de aducțiune și distribuție a apei potabile. Sistemul A0/A1. Restabilirea pentru carosabile.	269,42
Total cu TVA :		5 662,21

(Anexa nr.4)

Prin darea de seamă nr.1 din 21.12.2018 privind atribuirea a contractului de achiziții publice, grupul de lucru pentru achiziții a confirmat corectitudinea desfășurării procedurii de achiziție. *(Anexa nr.5)*

Lucrările de construcție ale obiectivului au demarat în baza autorizației de construire nr.01 din 15.02.2019 eliberată de Consiliul Raional Orhei, cu termenul de începere a lucrărilor de construcție de 12 luni de la data eliberării prezentei autorizații și cu durata executării lucrărilor de construcție nu mai mare de 24 luni din momentul începerii lucrărilor de construcție. *(Anexa nr.6)*

La data de 05.04.2019, între Primăria com. Vatici, r-nul Orhei, în calitate de cumpărător/beneficiar, și S.R.L. „Expocostas”, în calitate de vânzător/prestator, a fost încheiat contractul nr.6. În conformitate cu condițiile stipulate în contract, vânzător/prestator s-a obligat să execute serviciile de supraveghere tehnică a lucrărilor de construcție a apeductului în s. Tabăra, r-nul Orhei. Suma totală a prezentului contract constituie **52,50 mii lei**, inclusiv TVA. *(Anexa nr.7)*

Totodată, la data de 05.04.2019, între Primăria com. Vatici, r-nul Orhei, în calitate de cumpărător/beneficiar, și S.R.L. „Boncom Proiect”, în calitate de vânzător/prestator, a fost încheiat contractul nr.8. În conformitate cu condițiile stipulate în contract, vânzător/prestator s-a obligat să execute serviciile de de consultanță privind drepturile de autor la proiectul „Construcția apeductului în s. Tabăra, r-nul Orhei”. Suma totală a prezentului contract constituie **27,42 mii lei**, inclusiv TVA. *(Anexa nr.8)*

Ca urmare a demarării lucrărilor de construcție prin actul de constatare nr.1 din 04.09.2019 privind execuția lucrărilor la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” a fost propus excluderea și includerea prin substituirea a unor volume de lucrări, după cum urmează:

Lucrări incluse: un tronson de apeduct secundar cu diametrul conductei de 50 respectiv 20 mm de tip PE, pe o lungime de 465 metri pe motiv că este necesar de conectat un grup de consumatori amplasați pe trasee secundare de perspectivă ale satului, la sistemul de captare apei s-a aplicat un strat de drenaj din pietriș protejat cu un strat filtrant polimeric pe un tronson cu lungimea de 239 metri.

Lucrări excluse: montarea generatorului la platforma A RAP/SP-I din motiv că volumul de apă stocat în turnul de apă respectiv în rezervorul de apă asigură consumul de apă a locuitorilor din s. Tabăra în termen de 3 zile, iar în cazul unei avarieri a liniei de alimentare a stației de pompare acesta din urmă se repară în termen de 1,5 zile, din acest motiv cade necesitatea unei surse de alimentare cu energie electrică de rezervă, utilajul Diesel rămâne în posesia beneficiarului, numărul total de conectări individuale a locatarilor din s. Tabăra la rețelele de apă constituie 233 buc nu 290 cum a fost preconizat inițial, amenajarea teritoriului prin plantarea copacilor la platforma I, respectiv platforma II din motivul că pe teritoriul sus menționat există deja arbori și arbuști, parțial restabilirea părții carosabile a drumului la rețelele exterioare de aducțiune și distribuție a apei potabile sistemul AO/AI, din motivul că la montarea conductei PE au fost deteriorat numai 85 m² de suprafață asfaltică. *(Anexa nr.9)*

La data de 09.10.2019, între Primăria com. Vatici, r-nul Orhei, în calitate de beneficiar, și S.R.L. „Valdcongrup”, în calitate de antreprenor, a fost încheiat acordul adițional cu nr.1 (înregistrat la Trezoreria Regională Centru la data de 12.10.2019). Prezentul acord a fost încheiat ca urmare a hotărârii grupului de lucru

și al procesului verbal nr.6 din 09.10.2019, în scopul modificării contractului nr.05 din 19.12.2018, prin care a fost prelungit valabilitatea termenului cu perioada de 6 luni până la 31.03.2020. (Anexa nr.10)

Controlului au fost prezentate procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate de către antreprenorul „Valdcongrup” S.R.L. în perioada lunilor mai– octombrie 2019 (semnate de părțile contractante și înaintate spre achitare), conform cărora valoarea lucrărilor de construcție executate la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” constituie 5 662,21 mii lei, inclusiv T.V.A. și anume:

nr. d/o	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate.	Suma, mii lei.
1	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	94,09
2	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	167,80
3	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	0,36
4	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	241,22
5	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	0,62
6	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	0,42
7	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe mai an 2019.	0,48
8	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	7,48
9	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	430,71
10	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	138,58
11	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	179,12
12	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	20,37
13	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	64,41
14	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	2 086,52
15	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iunie an 2019.	508,75
16	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe iulie an 2019.	61,64
17	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe august an 2019.	61,64
18	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe august an 2019.	53,33
19	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe august an 2019.	227,42
20	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe august an 2019.	1,94
21	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	197,89
22	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	41,82
23	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	83,18
24	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	48,00
25	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	72,31
26	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	20,15
27	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	38,51
28	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	160,29
29	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	261,72
30	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	20,89
31	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	6,86
32	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	0,12
33	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	87,72
34	Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate pe octombrie an 2019.	120,17
Total cu TVA :		5 662,21

(Anexa nr.11)

La data de 22.10.2019 a fost întocmit procesul-verbal de recepție nr.1 la terminarea lucrărilor executate la obiectivul „Sistemul de aprovizionare cu apă potabilă din s. Tabăra, com. Vatici, r-nul Orhei” în cadrul contractului de antrepriză nr.05 din 19.12.2018, prin care comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, a acceptat recepția la terminarea lucrărilor a obiectivului nominalizat. (Anexa nr.12)

În urma efectuării controlului volumelor și costurilor lucrărilor prin măsurări instrumentale a lucrărilor executate de facto și compararea cu datele documentelor de execuție a lucrărilor exagerări n-au fost constatate.

În conformitate cu prevederile Capitolului V pct. pct. 29 și 30 ale Regulamentului privind exercitarea controlului asupra utilizării investițiilor publice în construcții, persoana supusă controlului are dreptul, în termen de 5 zile pentru a lua cunoștință de rezultatele controlului și a prezenta obiecțiile și explicațiile de rigoare. În cazul dezacordului cu procesul-verbal de control, antreprenorul (investitorul) are dreptul de a-l contesta, în scris, directorului Agenției pentru Supraveghere Tehnică sau Organului național de dirijare în construcții, în termen de cinci zile din ziua primirii acestuia.

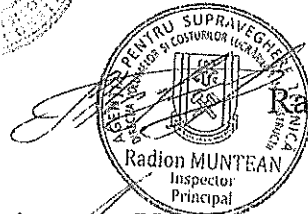
Reprezentanții Agenției pentru Supraveghere Tehnică:

inspector principal al D.V.C.L.C.



Vitalie Surujju

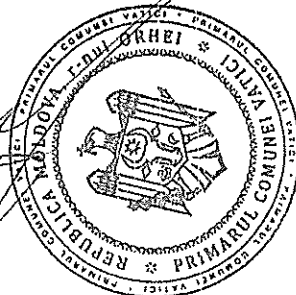
inspector principal al D.V.C.L.C.



Radion Muntean

Reprezentanții beneficiarului Primăria com. Vatici, r-nul Orhei:

primar



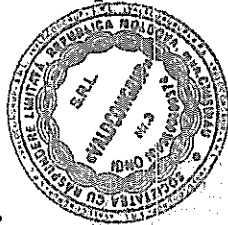
Dumitru Ciobanu

responsabil tehnic

Alexandru Cogâlniceanu

Reprezentanții antreprenorului S.R.L. „Valdcongrup”:

director



Denis Țurcan

diriginte de șantier

Anatolii Țurcan

Copia actului de control am primit:

„ ” _____ 2020 _____

„ ” _____ 2020 _____