



S.C. TAFFO S.R.L. - J24/309/1999 - RO11957799
Piata Pacii nr. 2 - RO-430404 - Baia Mare - Maramures
tel. 004.036.256.1111 - fax 004.036.240.1527
taffo@taffo.ro - www.taffo.ro



I. DENUMIREA PROIECTULUI:

CONSTRUIRE SPAȚII SERVICII ȘI PARCARE – ÎN CADRUL PLATFORMEI INDUSTRIALE S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.

II. TITULAR:

AMPLASAMENTUL: str. Europa, f.n.,
mun. BAI A MARE, jud. MARAMUREȘ

BENEFICIAR: S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.

REPREZENTANT: responsabil mediu: MONICA NEGULESCU
tel: 0742.107.256

PROIECTANT: proiectant: SC TAFFO SRL
tel: 0744.484.886
S.C. TAFFO S.R.L.

CARACTERUL INVESTITIEI: Spații servicii și parcare camioane

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Prezenta documentație servește la obținerea Acordului **AGENȚIEI PROTECȚIEI MEDIULUI**, necesar **AUTORIZAȚIEI** de **CONSTRUIRE**, pentru **CONSTRUIRE SPAȚII SERVICII ȘI PARCARE – ÎN CADRUL PLATFORMEI INDUSTRIALE S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.**

Documentația pentru obținerea Acordului **AGENȚIEI PROTECȚIEI MEDIULUI** s-a întocmit conform **Anexei 5.E. din Legea 292/2018** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, Publicat în Monitorul Oficial 1043 din 10 decembrie 2018.

Indicatori urbanistici:

Regim de înălțime P	P
Înălțimea maximă a construcției	+5,10
Suprafață teren	101 262,00 m ²
Suprafață construită/desfășurată propusă	551,22 m ²
Suprafață utilă propusă	458,59 m ²
Suprafață amenajări exterioare – circulații pietonale	563,19 m ²
Suprafață amenajări exterioare – circulații auto	56 647,25 m ²
Suprafață spațiu verde	43 485,34 m ²
Suprafață platforma gospodareasca	15,00 m ²
P.O.T. EXISTENT	0,00 %
C.U.T. EXISTENT	0,00
P.O.T. PROPUȘ	0,54 %
C.U.T. PROPUȘ	0,005

Clădirea va avea în componență următoarele spații:

NR. CRT.	DENUMIRE SPAȚIU	SUPRAFAȚĂ (m ²)
1.	boiler	8.17
2.	coridor 1	5.48
3.	coridor 2	9.13
4.	coridor 3	25.02
5.	coridor 4	18.00
6.	CT	4.42
7.	curatenie	4.64
8.	depozit	8.07
9.	depozit alimentar	19.80
10.	depozitare vesela	4.86
11.	hol	2.55
12.	intretinere	6.15
13.	porționare servire catering	36.12
14.	retur navete	13.09
15.	sala de asteptare 1	12.72
16.	sala de asteptare 2	19.88
17.	sala servire	139.44
18.	spalator vesela	21.42
19.	vestiar barbati 1	4.92
20.	vestiar barbati 2	4.92
21.	vestiar barbati 3	4.92
22.	vestiar barbati 4	4.92
23.	vestiar barbati 5	4.92
24.	vestiar barbati 6	7.68
25.	vestiar femei 1	6.72
26.	vestiar femei 2	4.92
27.	vestiar femei 3	4.92
28.	vestiar femei 4	4.92
29.	vestiar personal barbati	8.65
30.	vestiar personal femei	8.65
31.	WC barbati	4.13
32.	WC barbati	11.47
33.	WC persoane dizabilitati	4.42
34.	WC femei	4.13
35.	WC femei	4.42
36.	Terasa	58.91
SUTILĂ		458.59

a. Rezumat al proiectului

Tema de proiectare presupune construirea unui spațiu de servicii pentru șoferii aflați în tranzit și extinderea parcarii de TIR-uri. Clădirea va avea în componență zonă de servire a mesei, zonă de odihnă și igienizare.

b. Justificarea necesității proiectului

Produsul finit al companiei catre clienti se livreaza prin mijloace de transport auto, respectiv camioane. Numarul mare de livrari atrage dupa sine un numar mare de camioane programate in



vederea incarcarii, ceea ce a condus la nevoia extinderii zonei de parcare; de asemenea, in vederea îmbunătățirii calitatii perioadei de așteptare, s-a decis construcția unui spatiu de servicii pentru șoferii aflați în tranzit.

c. Valoarea investitiei

Valoarea aproximativa a investitiei este de 545.707,8,0 lei.

d. Perioada de implementare propusă

Perioada de implementare a proiectului, de la data obtinerii autorizatiei de construire este de 24 luni.

e. Amplasament

Terenul în suprafață de 101.262,00 mp pentru care s-a întocmit prezenta documentație este indentificat prin nr. cad. 130064. Acesta se află în proprietatea beneficiarului conform contractului de concesiune nr. 6849 din 27.09.2023, emis de Primăria comunei Dumbrăvița.

f. Descriere caracteristici fizice proiect

Zona de parcare existenta se va extinde cu un numar de 159 locuri de parcare.
Spatiu de servicii pentru șoferii aflați in tranzit va avea in componenta o sala pentru servirea mesei, o zona de repaus si de igienizare (dușuri si toalete). Menționăm faptul ca nu sunt prevazute servicii de cazare in cadrul obiectivului propus.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Nu este cazul.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea capacitatea

Nu este cazul.

Materii prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora

Nu este cazul.

Racordarea la rețelele utilitare existente in zona

Se vor executa urmatoarele retele:

- Canalizare pluviala
- Alimentare cu apa potabila
- Canalizare menajera
- Alimentare cu energie electrica

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

După terminarea lucrărilor de construire a investiției, se vor efectua o serie de lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială și anume:

- Refacerea zonei verzi prin insamantarea de specii ierboase perene;
- Plantari de arbori;
- Pietruirea si betonarea accesului carosabil si pietonal in incinta investitiei propuse;

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu este cazul.

Resurse naturale folosite in constructie si functionare

Resursele naturale nu vor fi exploatate in mod direct, in sensul utilizarii pe fluxul proceselor asociate proiectului. Totusi, semnalam forme de actiune asupra elementelor de mediu, dupa cum urmeaza:

- sol: indepartare prin excavare mecanica;
- vegetatie: indepartare mecanica partiala;

Metode folosite in constructie

Sistemul constructiv:

Fundatiile vor fi realizate in varianta fundatii izolate sub stalpi, din beton armat monolit cu talpa si cuzinet, prevazute cu buloane metalice de ancorare.

Structura este metalica in cadre din profile alcatuite din table groase si profile laminate.

Stalpii vor fi prinsi articulati in fundatii.

Invelitoarea va fi din tabla cutata 153 mm C0(CA1/A1), asezata pe pane din profiluri subtiri tip Z.

Structura se va contravantui vertical si in planul acoperisului.

Închiderile exterioare și compartimentările interioare:

Inchiderile exterioare vor fi din panouri sandwich, gr= 80mm.

Finisaje exterioare:

Panouri sandwich, culoare roșu (NCS 3060-Y80R) și alb (NCS 1005-Y20R).

Finisajele interioare:

Pardoselile: - beton elicopterizat si gresie;

Învelitoarea

Învelitoare din tablă cutată de oțel.

Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea in funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Proiectul propus va avea întocmite proiecte pentru fazele de lucrări: faza D.T.A.C. și faza P.T. care vor fi depuse la Primăria Municipiului Baia Mare, iar după obținerea AUTORIZAȚIEI de CONSTRUIRE, lucrările autorizate urmează să fie executate, conform proiectelor și detaliilor elaborate.

Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Obiectivul face parte integrantă din Platforma Industrială SC Aramis Invest SRL.

Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare

Nu este cazul.

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 deșeurilor)

Nu este cazul.

Alte autorizații cerute pentru proiect:

Prin Certificatul de Urbanism, eliberat de Primăria Municipiului Baia Mare, s-au mai solicitat următoarele:

- alimentare cu apă
- alimentare cu energie electrică
- gaze naturale
- telefonizare
- aviz CDU
- Sistematizarea Circulației

- Plan situatie vizat OCPI;
- Studiu geotehnic ;
- Dovada OAR;
- Verificare proiect conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- Acord al Agenției Protecției Mediului – Baia Mare;

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

- ❖ **Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare**

Distanța minimă față de frontiera cu Ungaria este, în linie dreaptă, de cca. 60 km, iar față de frontiera cu Ucraina de cca. 40 km. Activitatea asociata proiectului nu va avea impact transfrontalier.

Vecinatatile constructiei propuse sunt:

N – S.C. Aramis Invest S.R.L. – nr. cad. 116490;

S – Comuna Dumbrăvița;

V – Comuna Dumbrăvița;

E – Comuna Dumbrăvița;

- ❖ **Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare**

Nu este cazul.

- ❖ **Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale**

A se vedea planul de incadrare in zona, atasat documentatiei.

- ❖ **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 1970**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	683114.144	391798.203
2	682857.013	391997.578
3	682843.038	391964.766
4	682836.641	391944.302
5	682842.272	391928.617
6	682841.827	391913.716
7	682840.218	391898.976
8	682831.174	391878.980

9	682818.598	391858.358
10	682808.965	391831.802
11	682801.958	391808.120
12	682799.471	391784.167
13	682801.644	391760.369
14	682802.593	391692.898
15	682809.607	391672.620
16	682798.760	391489.760
17	682782.520	391448.285
18	682766.214	391403.971
19	682756.254	391365.629
20	682755.074	391363.973
21	682772.239	391351.272
22	682775.321	391349.846
23	682778.808	391349.342
24	682782.282	391349.819
25	683031.679	391678.877

- ❖ **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare**
 Nu este cazul.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI:

A. SURSE DE POLUANȚI ȘI INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

a) Protecția calității apelor

In perioada de executie a lucrarilor de constructii:

Având în vedere faptul că apele rezultate de pe suprafața obiectivului nu sunt ape reziduale, nu sunt necesare stații sau instalații de epurare ale acestor ape.

În timpul funcționării obiectivului:

Apele uzate menajere se vor evacua in rețeaua de canalizare menajera existenta pe amplasament.

Apele pluviale rezultate la nivelul parcarilor sunt colectate prin intermediul unei rigole de beton longitudinale si deversate in polderul deschis, existent, care functioneaza ca si rezerva tampon. Volumul de acumulare este de 3600 mc. De aici apele sunt evacuate in Paraul Craica, prin trecerea lor printr-un Sepaartor Hidrocarburi (60 l/s). Toate apele pluviale de pe platforma sunt trecute prima data prin polder -> separator hidrocarburi -> Paraul Craica.

Apele uzate tehnologice Nu este cazul

b) Protecția aerului

În perioada executării lucrărilor de construcții:

Pe perioada lucrărilor de construcție se pot identifica următoarele surse de poluare a aerului cu pulberi:

- Lucrările propriu zise de construcție;

- Traficul rutier din incinta santierului;

O măsură de protecție a aerului în perioada lucrărilor de construcții constă în obligativitatea constructorului și a beneficiarului de a folosi pentru transport numai mijloace auto care îndeplinesc condițiile tehnice prevăzute la inspecția tehnică a autovehiculelor, sau condițiile prevăzute la omologarea lor.

Singura sursa de poluare posibilă după darea în folosință a obiectivului este poluarea cu gaze de esapament. Acest aspect este mult diminuat datorită politicii firmei care nu permite staționarea vehiculelor cu motorul pornit.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Având în vedere amplasamentul, obiectivul nu va ridica probleme deosebite din punctul de vedere al protecției împotriva zgomotelor și a vibrațiilor

d) Protecția împotriva radiațiilor

Lucrările de construcții propuse prin prezentul proiect, nu presupun manipularea, depozitarea sau utilizarea surselor radioactive, obiectivul neprezentând o sursă de radiații. Activitatea care se va desfășura în obiectivul studiat nu presupune folosirea radiațiilor, deci nu există o sursă de radiații pentru populația din jur.

e) Protecția solului și subsolului

Pe perioada de construcție sursele de poluare a solului și subsolului sunt reprezentate de utilajele și vehiculele utilizate și parcate în incinta santierului;

În vederea eliminării eventualelor scurgeri de combustibili zona va fi prevăzută cu recipiente cu materiale adsorbante pentru eliminarea eventualelor scurgeri de combustibil de la utilaje.

De asemenea o altă sursă de poluare este reprezentată de deșeurile specifice activității de construcție.

Referitor la deșeurile menajere în cadrul santierului va fi desemnată o zonă în care se va poziționa un container pentru colectarea acestora.

În perioada de funcționare a obiectivului se va respecta legislația specifică în vigoare precum și procedura de gestionare a deșeurilor valabile pe întreg teritoriul firmei. Singurele deșuri preconizate a fi generate de activitatea obiectivului sunt deșeurile menajere.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările viitoare.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Având în vedere amplasarea obiectivului cât și datorită caracterului activității, nu sunt preconizate influențe negative asupra așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

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

Tipurile de deșuri rezultate în perioada executiei lucrărilor de construcții sunt menționate în tabelul de mai jos:

Constructorul va asigura:

Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții și depozitarea acestora în zone agreate cu beneficiarul;

Deșeurile colectate selectiv vor fi ridicate de către agenții economici autorizați cu care beneficiarul/constructorul are contract.

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv ne-autorizate acestui scop:

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

Deșeurile menajere rezultate în urma activității muncitorilor pe șantier, vor fi adunate în zona special desemnata în acest sens.

Menționăm că incinta șantierului va fi în permanență liberă, descongestionată de deșeuri și de alte resturi de materiale de construcții;

In perioada de funcționare a obiectivului:

Singurele deșeuri generate în perioada de funcționare a obiectivului sunt deșeurile menajere.

- i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase-**
Nu este cazul.

B. UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, ÎN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI ȘI A BIODIVERSITĂȚII

Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată. Nu sunt utilizate resurse naturale pentru realizarea construcției propuse.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric 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)

Nu este cazul

Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)

Nu este cazul.

Magnitudinea și complexitatea impactului

Nu este cazul.

Probabilitatea impactului

Nu este cazul.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Nu este cazul.

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Nu este cazul.

Natura transfrontalieră a impactului

Nu este cazul.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:

Avand in vedere natura activitatii, nu se intrevad aspecte de mediu ce ar necesita monitorizare.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME:

Activitatea generală a firmei și implicit cea a noului obiectiv intră sub incidența directivelor I.P.P.C și SEVESO, situație reglementată prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 1/23.01.2019. Firma își achită obligațiile pe linie de mediu ce-i revin ca urmare a acestei încadrări. Acest obiectiv nu aduce un aport la aceasta situație. Ultima actualizare a raportului de securitate s-a făcut în noiembrie 2021.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Lucrarile se vor realiza in incinta proprietatii care va fi imprejmuita. Pe santier vor fi stabilite sursele de utilitati astfel:

- alimentarea cu apa –necesarul de apa pentru muncitori va fi asigurat prin achizitionarea de apa plata imbuteliata.
- Pentru apele uzate menajere de la personalul de executie si alte tipuri de ape uzate rezultate din activitatile de santier se va amenaja o toatela ecologica cu recipient colector etans. Deseurile rezultate in urma activitatilor desfasurate in timpul fazei de constructie vor fi evacuate prin grija constructorului.

Constructorul raspunde de protejarea lucrarilor executate si a materialelor din santier pana la receptia finala a lucrarilor.

Titularul are obligatia de a urmări modul de respectare a legislatiei de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului. Santierul va fi evidentiat cu panou de identificare, in concordanta cu prevederile legale.

Constructorul se va organiza si dota cu materiale, utilaje, echipamente si personal specializat pentru executii si finalizarea lucrarilor de constructii montaj.

Zona de amplasare a materialelor si utilajelor de constructii se va stabili de comun acord cu beneficiarul.

Titularul are obligatia de a urmări modul de respectare a legislatiei de mediu in vigoare pe toata perioada de executie a lucrarilor si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului.

La terminarea lucrarilor se indeparteaza toate materialele de constructie ramase, precum si surplusul de pamant, lasandu-se traseul lucrarilor in stare curata.

Localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier va fi făcută pe terenul proprietatea beneficiarului. Amplasamentul acesteia se va stabili la momentul inceperii executiei lucrării.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Impactul asupra mediului vis-à-vis de lucrările de Organizarea de șantier, consta in:

- circulația auto (traficul rutier);
- eventuale deșeurile nedepozitate în mod corespunzător.



S.C. TAFFO S.R.L. - J24/309/1999 - RO11957799
Plata Pacii nr. 2 - RO-430404 - Baia Mare - Maramures
tel. 004.036.256.1111 - fax 004.036.240.1527
taffo@taffo.ro - www.taffo.ro



Lucrările de execuție pentru investiție trebuie realizate astfel încât să nu creeze dereglări ecologice, respectând legislația română în domeniu:

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 107/1996 " Legea apelor" și celelalte acte legislative în vigoare privind protecția mediului, specifice fiecărei categorii de elemente ale mediului care trebuie protejate.

Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:

Nu este cazul.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI:

Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:

Lucrările de execuție pentru investiție trebuie realizate astfel încât să nu creeze dereglări ecologice, respectând legislația română în domeniu:

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG nr 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 107/1996 " Legea apelor" și celelalte acte legislative în vigoare privind protecția mediului, specifice fiecărei categorii de elemente ale mediului care trebuie protejate.

Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale:

Nu este cazul.

Aspecte referitoare la inchiderea/dezafectarea/demolarea instalatiei:

Prin natura investitiei, aceasta este prevazuta ca fiind o investitie pe termen lung si astfel nu se pune problema refacerii/restaurarii amplasamentului ca urmare a incetarii activitatii.

Modalitati de refacere a starii initiale/reabilitare in vederea utilizarii ulterioare a terenului:

Restabilirea calității inițiale a factorilor de mediu se asigură prin măsurile de refacere a zonelor afectate din timpul execuției.

XII. ANEXE – PIESE DESENATE:

- Plan incadrare in zona;
- Plan de situatie;

XIII. PROIECTE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN OUG 57/2007, LEGEA 49/2011:

Nu este cazul.

XIV. PROIECTE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE:

Nu este cazul.

Întocmit :

Negulescu Monica
Responsabil cu Protecția Mediului
SC ARAMIS INVEST S.R.L.

