



KR VINA 2023

Ground Treatment

- J.S.P Grouting
- SLAB Lifting
- Soil

Ground Anchor

- Earth Anchor
- Rock Anchor
- Slope

Construction

- Pile Work
- Micro-Pile
- Steel Structure



**KR VINA
Co., Ltd.**

Address : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang Dao Road, Phu Do Ward, Nam Tu Liem District, Ha Noi.

Tel. +84 246 674 1569(vn) Mobil. +84 985 280 262(kor)
Website. www.krvina.vn Email. Krvina09@gmail.com



ABOUT US

C.E.O : RA JUNG HYUN

Add : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang Dao Road,
Phu Do Ward, Nam Tu Liem District, Ha Noi Viet Nam.

TEL +84)24 6674 1569(vn)

Mobile. +84)985 280 262(kor)

Tax code : 0 1 0 4 2 5 4 6 1 9

Website : www.krvinavn

E-mail : krvina09@gmail.com

B.R.N : 0 1 1 0 2 3 0 0 0 1 9 9

C.E.O Greeting

WELCOME TO KR VINA!



I would like to take this opportunity to express my sincere gratitude for your support of the Company.

Here you will find a comprehensive, in-depth condition of our company, in our ongoing growth and current success.

Our mission and vision to become the Global Leader in Geo-Technical work. We have had the good fortune to serve many clients, most having worked with us since we opened our office in 2009 in Ha Noi, Viet Nam.

Our commitment to the safety management, quality management, environmental preservation, service that's above and beyond and client satisfaction has been the driving force behind our success.

Our staff – from top management to junior employees – is on call 365days a year to meet our clients' needs.

You can have confidence that we will deliver a project on time and within budget.

Above all, our biggest reward has been working with the many clients since 2009.

We look forward to every opportunity that will allow us to continue serving our present clients and extend our services to new clients.

C.E.O President Mr. RA JUNG HYUN



Organization

C.E.O
RA JUNG HYUN

General Director
LEE DONG HAN

Technical Advisory

SONG KWAN KWON
Professor-Seoultech
PhD of Geotechnical

YUN JAE CHEOL
Technical Expert of
Ground Treatment

Technical Advisory

Nguyen Quoc Dung
Professor-TDHTL
PhD of Engineering

Nguyen Chau Lan
Professor-UCT
PhD of Geotechnical

Project Team

Vice President
CHOI WEON HO

Affair Team

Head of Affairs
NGUYEN THI ANH KIM

Senior Engineer
LE THANH SON

Accountant
NGUYEN THI HA

Deputy Engineer
NGUYEN QUANG HUYEN

Accountant
PHAM THI THANH HUYEN

Grouting Team

Chief Engineer
DINH VAN DUAN

Anchor Team

Chief Engineer
NGUYEN TRUNG DUC

Construction Team

Chief Engineer
NGUYEN HUU CHI QUOC

Equipment Team

Chief Engineer
TRAN MINH NGOC

Main Operator
NGUYEN VAN ANH

Main Operator
TRAN QUANG TIEN

Main Operator
NGUYEN VIET NGOC

Main Operator
NGUYEN VAN TUNG

Assistant Operator
NGUYEN BA MINH

Assistant Operator
NGUYEN VAN DUNG

Assistant Operator
LO VAN GIANG

Assistant Operator
LO THI DIEN

Mechanic
QUANG VAN MINH

Worker Team

Foreman 2person
Worker 12person

Worker Team

Foreman 2person
Worker 10person

Worker Team

Foreman 2person
Worker 8person

Maintenance

Foreman 1person
Worker 1person

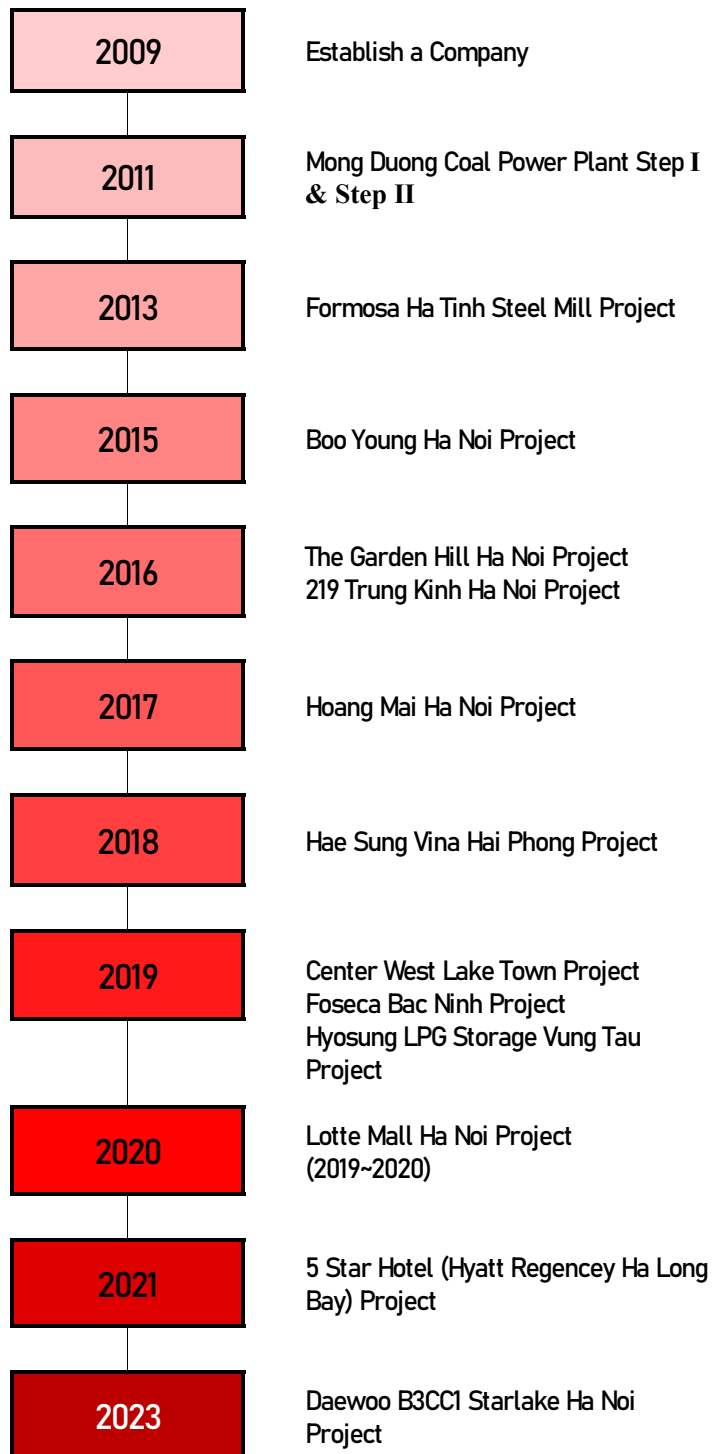
Performance in the construction



Waterfront Sri Lanka Project



Myanmar Yangon INNO City Project

Laos Nam Theun 1 Hydropower Project



EQUIPMENT RESOURCE

1. Jet Grouting Rig – 2 set

GD 800	Manufacturer	GT Industry			
	Dimension	10.00m×2.10m×2.65m			
	Engine Type	Hydraulic Crawler Drill			
	Drilling Size	mm	73~180mm		
	J.S.P Size	m	0.5m~3.0m		
	Mast Length	m	28m		
	Max. Drilling Length	m	70m		
	Inclination Range (Angle from vertical 90°)	degree	30		

2. Mixing Plant – 2 set



GT 1000	Mast Length	GT Industry			
	Dimension	11.0m×2.2m×2.65m			
	Mixer Volume	m³	1.0		
	Agitator Volume	m³	2.0		
	Capacity (water)	m³	18		
	Capacity (cement)	ton	50		
	Max. output	m³/hr	18		

3. Grouting Pump – 1 set

Soil Mex 7T- 600J	Manufacturer	Soilmec Industry			
	Dimension	6.0m×2.4m×2.6m			
	Max. Water delivery	ℓ/min	350		
	Max. Pressure	Kg/cm²	600		

4. Water Pump – 2 set

Soil Mex 5T-302	Manufacturer	Soilmec Industry		
	Dimension	6.0m×2.4m×2.6m		
	Max. Water delivery	ℓ/min	350	
	Max. Pressure	Kg/cm ²	500	

5. Air Compressor (J.S.P Grouting) – 1 set

XHP 900	Manufacturer	Ingersoll Rand		
	Dimension	3.5m×1.8m×2.4m		
	Max. Pressure	CFM	900	




6. Air Compressor (Drilling) – 1 set

XP 825	Manufacturer	Ingersoll Rand		
	Dimension	3.5m×1.8m×2.4m		
	Max. Pressure	CFM	675	




7. Drilling Machine – 2 set

BHD 215	Manufacturer	BEA LONG		
	Dimension	10m×2.1m×2.6m		
	Engine Type	Hydraulic Crawler Drill		
	Drilling Size	Mast Length +D18th	73-200	
	Max. Drilling Length	m	90	






8. Drilling Machine – 1 set

RPD 130C	Manufacturer	KOREA		 
	Dimension	10m×2.1m×2.6m		
	Engine Type	Hydraulic Crawler Drill		
	Drilling Size	Mast Length +D18th	73-200	
	Max. Drilling Length	m	90	

9. Sky Drilling Machine – 1 set

GT 200	Manufacturer	GT INDERSTRE		 
	Dimension	10m×2.1m×2.6m		
	Engine Type	Hydraulic Drill		
	Drilling Size	Mast Length +D18th	73-200	
	Max. Drilling Length	m	75	

10. PC Multi-Recording System – 1 set

DSR 1000	Manufacturer	KOREA DAEJUNG ENG		 	
	Measuring Range	Depth	0~70m		
		Torque	0~500b		
		R.P.M	0~100rpm		
		Verticality	-5°~0°~+5°		

PROJECT LIST

Performance I

- Project Summary – MONG DUONG I COAL FIRED POWER PROJECT
DOOSAN E&C-HYUNDAI E&C
- Location – Mong Duong, Cam Pha, Quang Ninh, Viet Nam.
- Work Scope – Jet Grouting, Completion of Ground Anchor for Pump House and Permanent Ground Anchor for Fore Bay Area(Wing Wall)
- Jet Grouting Diameter – D600mm / 5,523m
- Tension Load – D55~65ton / J55~73ton
- Geological Condition – Weathered rock & siltstone
- Anchor Type – Permanent Anchor 15.4mm x 5
- Length / Holes – 5,277m / 225holes
- Volume – 3,042m³



PROJECT LIST

Performance 2

- Project Summary – MONG DUONG II COAL FIRED POWER PROJECT
DOOSAN HEAVY INDUSTRY
- Location – Mong Duong, Cam Pha, Quang Ninh, Viet Nam.
- Work Scope – Micro-Pile for Intake Pumping Station, Construction & Temporary Work
(Temporary Anchor)
- Micro-Pile Type – Steel Bar D19mm x 4
- Design Load – 25ton
- Length / Holes – 4,373m / 198holes (D200mm)
- Temporary Anchor – 1,825m / 86holes
- Bored Pile – D800, Depth – 28m / 50hole
-



PROJECT LIST

Performance 3

- Project Summary – FOMOSA HA TINH STEEL MILL PROJECT
POSOCO E&C
- Location – Ky Ninh, Ky Anh, Ha Tinh, Viet Nam.
- Work Scope – LW Grouting (Impermeable)

- Diameter / Length – D600mm / 4,211m
- Volume – 4,372m³



PROJECT LIST

Performance 4

- Project Summary – BOOYOUNG VINA PROJECT HANOI (HA DONG)
BOOYOUNG E&C
- Location – Mo Lao, Ha Dong, Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope – Underground Work, Ground Anchor, Sheet Pile, D-Wall, Bored Pie for CT04, CT07

- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Length / Holes – 5,952m / 326holes
- Tension Load D20ton, J25ton
-



PROJECT LIST

Performance 5

- Project Summary - THE GRAND HILL PROJECT HA NOI
BID VIETNAM JV COMPANY
 - Location - 99 Tran Binh, Nam Tu Liem Hq Noi, Viet Nam.
 - Work Scope - Underground Work, Ground Anchor for 2 Apartment Tower (29F, 2Basement)
-
- Temporary Anchor - 12.7 x 4ea
 - Tension Load D25ton, J25ton
 - Length / Holes - 1,000m / 50holes
 -



PROJECT LIST

Performance 6

- Project Summary – 219 TRUNG KINH PROJECT HA NOI
TNHH 19-12 BAC HA COMPANY
- Location – 219 Trung Kinh, Trung Hoa, Cau Giay, Hq Noi, Viet Nam.
- Work Scope – Anchor Work for 3 Apartment Tower (29F, 2Basement)

- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Length / Holes – 4,000m / 200holes
- Tension Load D25ton, J25ton
-



PROJECT LIST

Performance 7

- Project Summary – WATERFRONT PROJECT COLOMBO SRI LANKA
JONH KEELS HOLDINGS-HYUNDAI E&C
- Location – Justice Akbar Mawatha, Colombo, Sri Lanka.
- Work Scope – Under Ground Construction & Foundation Work
for Jet Grouting, Sheet Pile, CDM, Steel supporting
- Jet Grouting
- Sheet Pile
- Steel Supporting
- CDM



PROJECT LIST

Performance 8

- Project Summary – YANGON INNO CITY DEVELOPMENT PROJECT MYANMA
INNO INTERNATIONAL DEVELOPMENT CO., LTD.
- Location – Conner of Parami & Wayzayander Road, South Okkalapa, Yangon Myanmar.
- Work Scope – Construction & Ground Anchor Work

- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Length / Holes – 4,592m / 260holes
- Tension Load D25ton, J25ton
-



PROJECT LIST

Performance 9

- Project Summary – CENTER WEST OF WEST LAKE TOWN PROJECT HA NOI
T.H.T DEVELOPMENT CO., LTD.
- Location – Center West of West Lake Town, H9 plot-CT01 Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope – Construction & Ground Anchor Work

- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Tension Load D25ton, J25ton
- Length / Holes – 9,162m / 434holes
-



PROJECT LIST

Performance 10

- Project Summary – NAM THEUN 1 HYDROPOWER PROJECT LAOS
PHONESACK GROUP i.e. NAM THEUN 1 HYDROPOWER CO., LTD.
- Location – Ban Phone Nearn, Pak Kading District, Bolikhamxay Province, Laos PDR.
- Work Scope – Construction & Tendon Anchor Work, Monitoring, Using Sky Drill

- Permanent Anchor – 15.2 x 5ea
- Length / Holes – 1,350m / 90holes



PROJECT LIST

Performance 11

- Project Summary – LOTTE MALL HA NOI PROJECT (2019~2020)
LOTTE E&C CO., LTD.
- Location – Nhat Tan & Phu Thuong Ward, Tay Ho, Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope – Construction & Ground Anchor Work
- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Tension Load ton, ton



PROJECT LIST

Ongoing Project 13

- Project Summary – HOTEL SHILLA HANOI PROJECT
DAEWOO E&C CO., LTD.
- Location – B3 CC1, Xuan Dinh, Tay Ho, Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope – Ground Anchor Work

- Temporary Anchor – 12.7 x 4ea
- Tension Load ton, ton
- Length / Holes – m/ holes
-



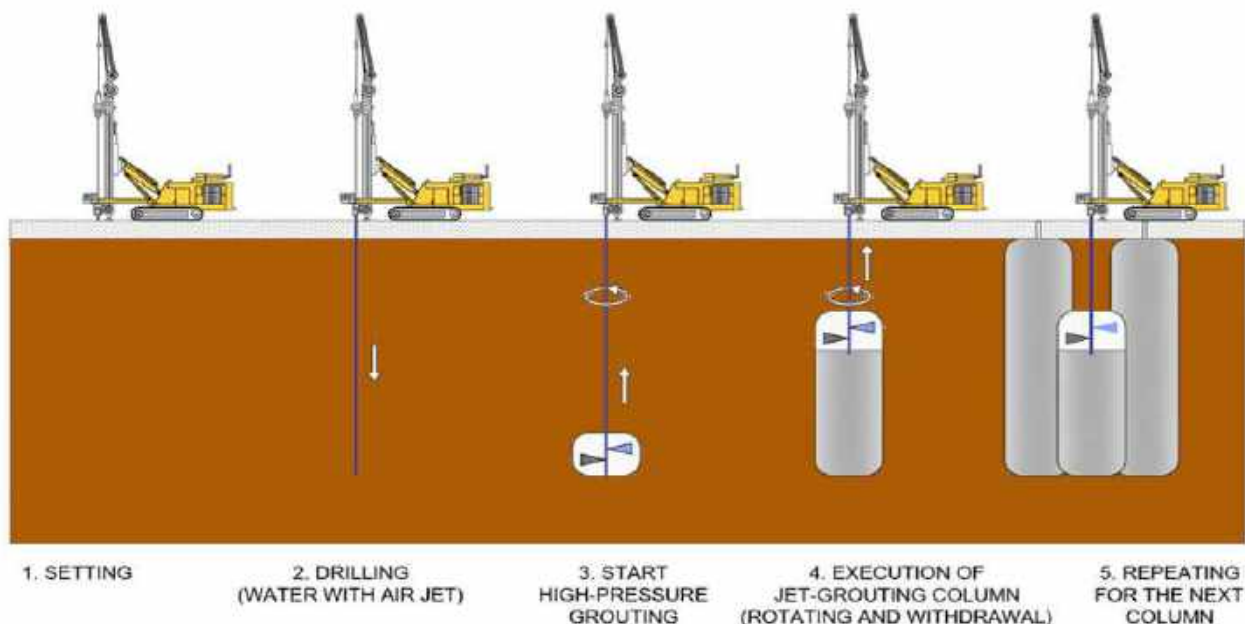
BUSINESS FIELD

JET GROUTING

Jet grouting is a method of soil stabilization which involves the injection of a stabilizing fluid into the subsoil (or the soil under treatment) under high pressure under high velocity. The injection process involves a certain amount of site preparation as well as injection equipment. The soil stabilization by jet grouting is occurs due to the hardening of grouted fluid within the soil. These hardened bodies forms like cemented columns which are grouted in numerous numbers as per requirement, thus stabilizing the soil. These columns are called as jet columns or jet grouted columns.

Jet Grouting Procedure

Initially, the area where the soil has to be treated is chosen and a hole is drilled to the required depth. The depth depends upon how deep the weak subsoil exist. The hole drilled may be small of approximately 10 to 20 cm. Drilling can be done by rotating drilling system under high pressure to the desired depth. The next step is to place the equipment over the drill hole to conduct the injection process. The equipment consists of a jet grouting string of almost 7 to 10 cm diameter. At the end of this string, it possesses a nozzle in order have an injection at a higher velocity. The nozzle is small of diameter ranging from 1mm to 10mm.



Now at the start, the string is raised and rotated slowly to seal the whole column surface with soil and the fluid system that has to be injected. Now the main jetting starts. As it progresses the fluid is injected (through a rotary motion) and the string is raised. Now between the process, a part of mud within the pit created and the fluid mix rises to the top, which is called as spoil. This gives an indication that the bottom is fully sealed with the grout and soil mix. The raising of the string is done in between the process at a distance of 40 to 100mm depending upon the depth of treatment. For each raising, a rotation is performed. There are certain systems in which raising is a continuous process along with the rotation of the string. The speed of rotation of the equipment is kept constant irrespective of the method chosen, which will help in giving us a properly refined grouting column.

Which are classified based on the number of the fluids injected into the subsoil. The fluids are:

- Grout i.e. Water + Cement for single fluid
- Air + Grout for double fluid
- Water, air and grout for triple fluid

Based on the number of fluids employed the jet grouting strings are made up of different pipe types as shown in fig.3.

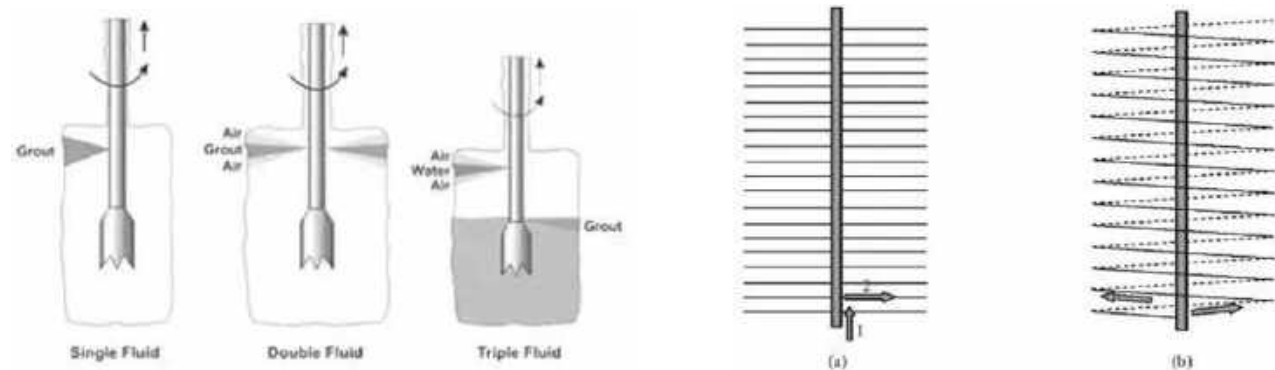


Fig.3: Jet grouting Systems for (a) Single fluid (b) Double fluid (c) Triple Fluid

Single Fluid Jet Grouting System

In the case of a single fluid system, the W-C grout is injected into the ground through one or more nozzles. Here the soil remolding and subsequent cementation are done by the same fluid. The functions of removing the excess spoil and the binding action are all conducted by a single fluid. This system has a limitation of losing a high amount of kinetic energy. This is because of high friction existing that a single fluid finds it difficult to manage alone.

Double Fluid Jet Grouting System

In double fluid system of jet grouting, the soil disaggregation and cementation are carried out by a single fluid i.e. the water-cement grout, but the difference is that the jet of grout is sent to an area of air that enhances the effectiveness of reducing the energy loss. For this, a more suitable air jet is provided through a coaxial annular nozzle place around the grouting nozzle. Here the excess soil is removed by the action of the airlift.

Triple Fluid Jet Grouting System

Here the soil remolding and cementation are clearly separated. The soil loosening is done by a high-velocity water jet and air. The water jet provided with the help of coaxial air jet, supplied by an annular nozzle similar to the one used for the double system. The water-cement grout is then taken from a separate nozzle that is placed on the lower part of the monitor or nozzle. The purpose of grout is in cementing the soil previously remolded by the water jet. Due to this reason the grout is delivered at a lower velocity.

Applications of Jet Grouting

Jet grouting finds is a method of ground improvement and finds applications in the following:

1. For construction of horizontal barriers

2. Control of groundwater

Jet columns can act as horizontal barriers to control the ground water around dams or areas of contaminated ground. This also decreases the soil permeability.

3. Underpinning

Jet grouting can be employed as a method to stabilize foundation systems mainly shallow ones. The procedure involves drilling through the nearby foundation and making a stable bed underneath the footing for better load distribution.

4. Tunneling

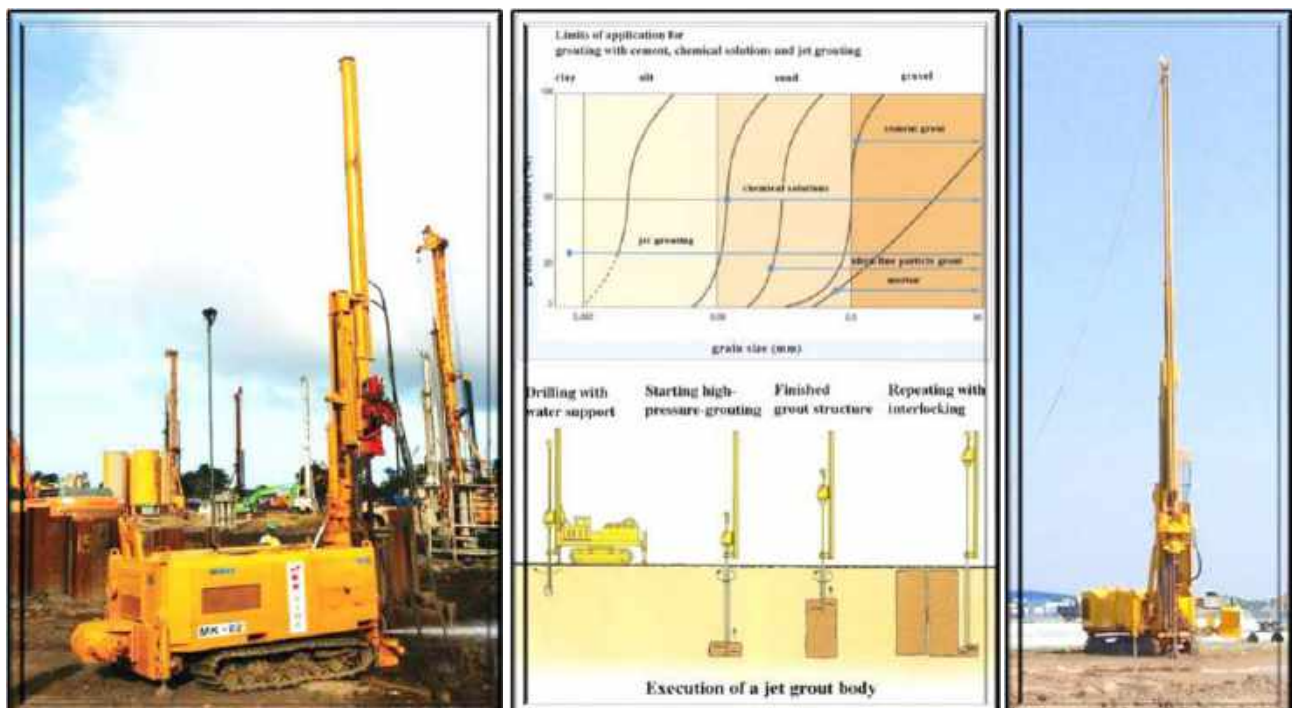
Jet grouting stabilizes the local area under tunnel construction so that heavy equipment required for tunneling can be used without destabilizing the nearby areas.

5. Support for excavation

Advantages of Jet Grouting

Jet grouting provides with the following advantages when implemented which are the root causes behind its success:

- Large cemented material column creation without causing huge ground disturbances (subsoil)
- Columns form continuous elements forming in different shapes thus improving the mechanical properties and decreasing porosity.
- Improvement in construction process thus emerging out with a better design philosophy
- It's attractive nature in terms of confined space working and under difficult site conditions



BUSINESS FIELD

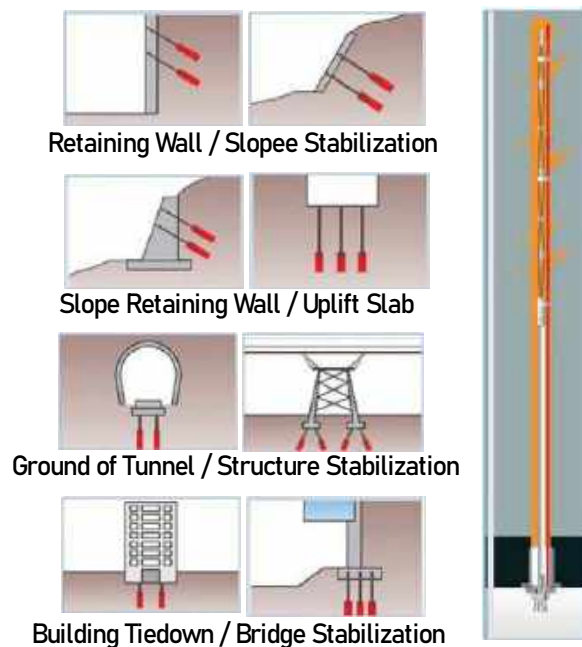
GROUND ANCHOR

Ground anchors are used for transferring tensile forces from a construction to the ground. They are applied to secure stability of sheeting constructions, to ensure stability of slope, rock-faces and cuttings, for anchoring building constructions, e.g. against upward hydrostatic pressure, etc.,

A ground anchor consists of three main parts : a head, a tendon and a root.

The anchor tendon transfers tensile force deduced on the anchor head into the root, which is clamped by grouting in the ground.

The tensile force intensity direction of anchors in fluence the distribution of anchoring forces in the ground and are chosen according to the actual geotechnical conditions on the basis of knowledge about the static scheme of an anchored construction and construction composition of a bundle of a anchors.



PERMANENT ANCHOR



Type of Anchor

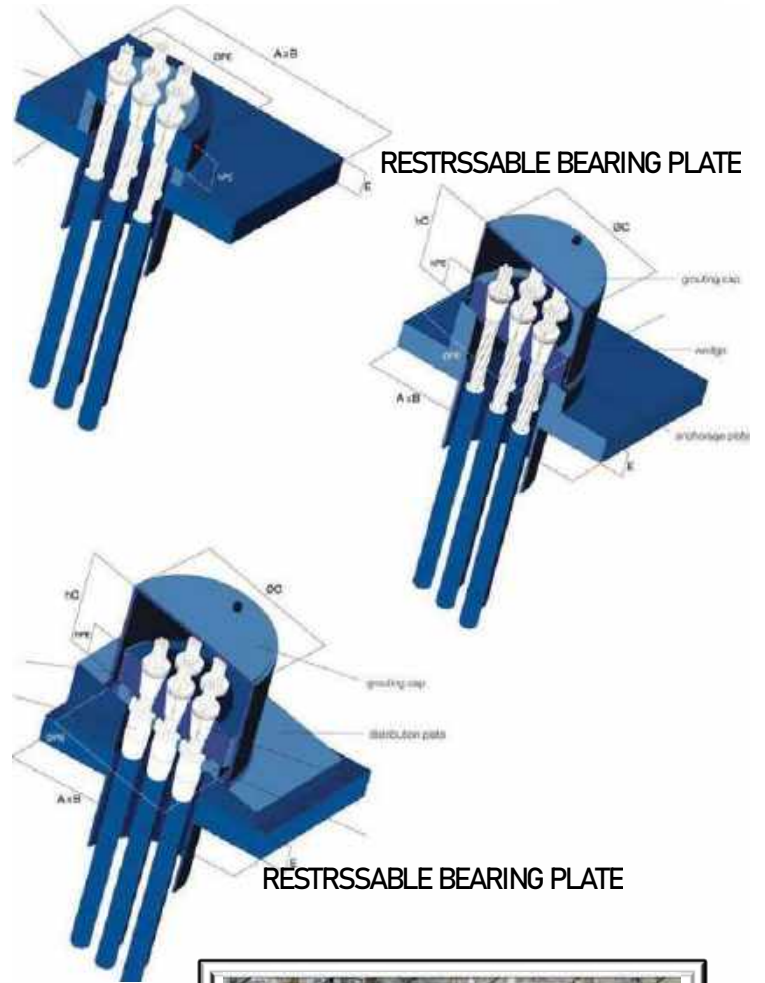
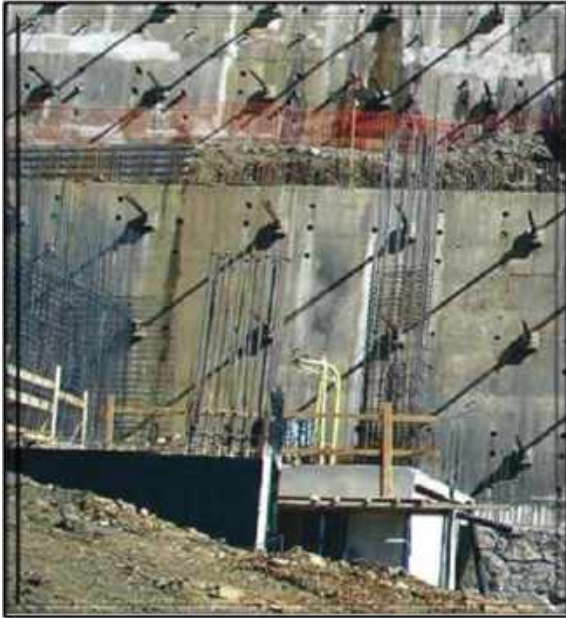
Ground anchor can be categorized by service period, sup porting method, installation angle or injection, pressing method of grout material. Depending on the service period, anchors are divided into temporary anchor and permanent anchor.

Temporary anchor is widely used to temporarily support soil-cement blocks or ground, while permanent anchor is for stabilization of slopes or prevention of roll-over and damage of permanent structures.

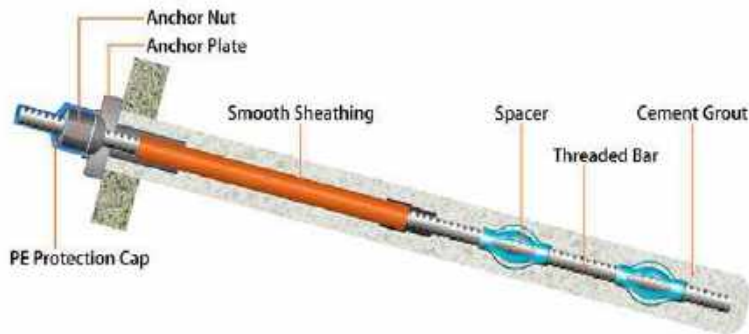
Depending on the support method of ground, it can be di vided into frictional type anchor, pressure type anchor and complex type anchor. Frictional type anchor is supported by friction between grout and ground, and thus further categorized into tensioning anchor and pressing anchor, by the way the load is applied on the grout. Based on the load distribution, it can be divided to load-centric type anchor and load-distributing type anchor.



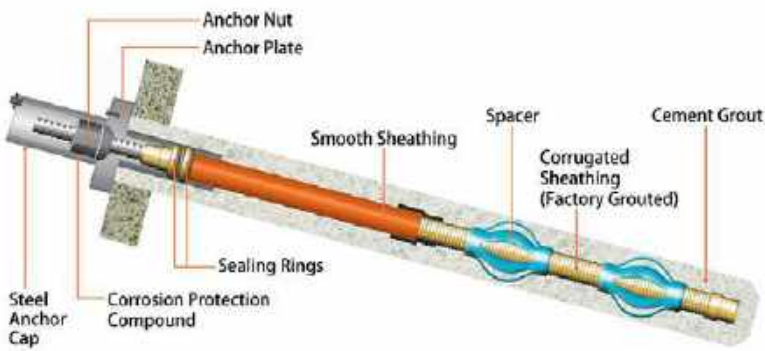
TEMPORARY ANCHOR HEADS



TEMPORARY GROUND ANCHORS PARTS



PERMANENT GROUND ANCHORS PARTS



BUSINESS FIELD

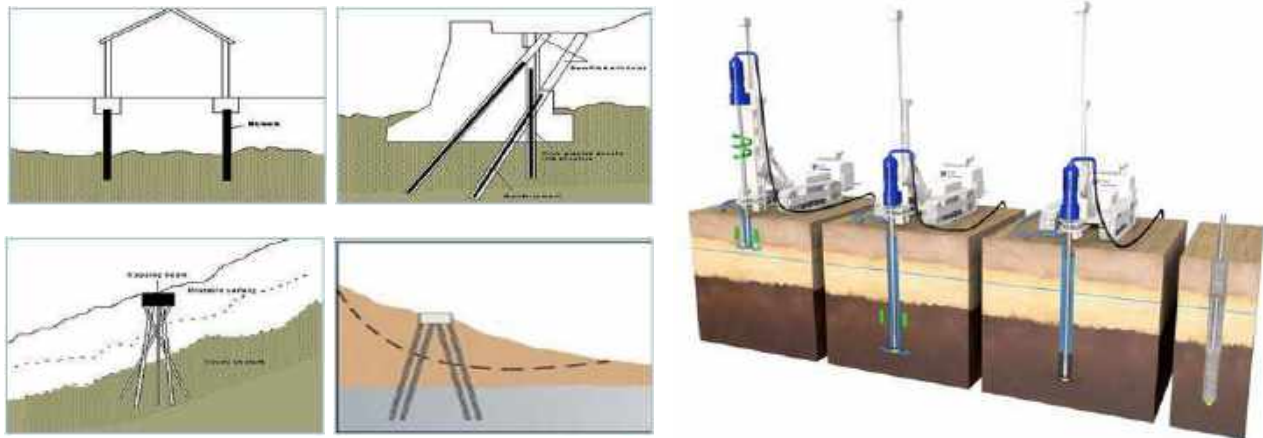
MICRO PILE

A micro pile is a slim foundation component that transfers axial loads (both compressive and tensile) from a structure into deeper and better bearing layers of foundation soil.

In principle is especially suitable in cases of foundation of work in construction ally confined spaces, reconstruction of works and their foundations, underpinning of existing foundations or securing driving of underground works.

A micro pile consists of three components : a head, which takes over the load of the building construction, a shaft that normally penetrates soft layers and a root fixed by grouting into the load on it.

APPLICATION OF MICROPIE



Construction sequence

Installation process in accordance with the requirements of the “NBN EN14199 : Micro piles” standard

1. Placement of the first section of the steel drill casing equipped with the drill bit fixed on a rod. Start of the boring process under fluid flushed inside the drill casing.
2. Coupling of the additional casing segments and continued boring under supporting drilling fluid until the required depth has been reached
3. After reaching the design depth, replacement of the drilling fluid by the primary grout

Injection of cement grout under pressure. The micro pile is formed by single stage grouting under the so-called “unitary and global” grouting under low pressure or I.G.U. mode (« Injection Global et Unit air ») or the micro pile is formed by multi-step grouting under the so-called “repetitive and selective” grouting under high pressure or I.R.S. mode (“Injection Repetitive et Selective”).

4. Completed micro pile



SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHỨNG CHỈ
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

Số: HAN-00066773

(Ban hành kèm theo Quyết định số 342/QĐ-SXD ngày 29/08/2022 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH KR VINA**
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **0104254619**
Đăng ký lần đầu: **06/11/2009** Nơi cấp: **Sở Kế hoạch & Đầu tư TP. Hà Nội**
Tên người đại diện theo pháp luật:
Ông (Bà): **RA JUNG HYUN** Chức vụ: **Giám đốc**
Địa chỉ trụ sở chính: **Số 65 ngõ 54 đường Lê Quang Đạo, phường Thủ Đức, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**
Số điện thoại: **02466751041** Số fax:
Email: Website:
Phạm vi hoạt động xây dựng:
- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)
Thi công XD/Dàn dựng/Hạng II
Thi công XD/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng II
Thi công XD/Nhà công nghiệp/Hạng III
Thi công XD/NN & PTNT (Thủy lợi)/Hạng III
Thiết kế, thẩm tra TK/Dàn dựng/Hạng III
Có giá trị đến ngày: 29/8/2022

Hà Nội, ngày 01 tháng 9 năm 2022

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

SỞ XÂY DỰNG

Hàng Cao Thống

CERTIFICATE

VCA

Vietnam Certification Association

Heroby certifies that the company:

KR VINA COMPANY LIMITED

Address:
Unit 501, 5th Floor, Building No.15 Pham Hung Street, My Dinh 2 Ward,
Nam Tu Liem District, Ha Noi City, Vietnam

Implemented and maintains a **Quality Management System**

Scope:
Construction of Earth anchors, Jet-Grouting, Micro piles, Civil Works and Steel structure.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Certificate registration no: 17AN07826A
Date of certification: 28-12-2020
Valid until: 27-12-2023

ISO 9001

IAF

CERTIFIED VCA

CÔNG TY TNHH CHỨNG NHẬN VCA

Đặng Anh Tuấn
General Director

67THANG BACH, DWL, 1ST Floor, Hanoi, Hanoi District, Ha Noi, Vietnam.

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÒNG KẾ HOẠCH KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN**

Mã số doanh nghiệp: 0104254619
Đăng ký lần đầu: ngày 06 tháng 11 năm 2009
Đăng ký thay đổi lần thứ: 7, ngày 04 tháng 01 năm 2022

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: **CÔNG TY TNHH KR VINA**
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: **KR VINA COMPANY LIMITED**
Tên công ty viết tắt: **KR VINA CO., LTD**

2. Địa chỉ trụ sở chính
Số 65 Ngõ 54 Đường Lê Quang Đạo, Phường Thủ Đức, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 024 6675 1041 Fax: 024 6674 1599
Email: info@krvina.com Website: www.krvina.com

3. Văn bản pháp lý 3.200.000.000 đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Họ và tên đầy đủ (VN) và chữ viết tắt (nếu có)	Phần vốn góp bằng đương tiền (VN) và chữ viết tắt (nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân. Mã số doanh nghiệp để với doanh nghiệp. Số chữ ký pháp lý của cá nhân	Giới tính
1	RA JUNG HYUN	Hàn Quốc	PHU THAI, tên thật: VANNA, LA TH, đang ở Đan Mạch	1.000.000.000	93,75%	099093782	Giới tính

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Họ và tên đầy đủ (VN) và chữ viết tắt (nếu có)	Phần vốn góp bằng đương tiền (VN) và chữ viết tắt (nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân. Mã số doanh nghiệp để với doanh nghiệp. Số chữ ký pháp lý của cá nhân	Giới tính
2	RA KYUNGHO	Hàn Quốc	Phòng 812, CT3-1, Khu D8 6, M2 Th Hà, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam	200.000.000	6,25%	M20855721	Giới tính

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: **RA JUNG HYUN** Giới tính: **Nam**
Chức danh: **Giám đốc**
Sinh ngày: **17/07/1976** Dân tộc: **Quốc tịch: Hàn Quốc**
Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: **Hộ chiếu nước ngoài**
Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: **M99093782**
Ngày cấp: **30/08/2018** Nơi cấp: **Sở ngoại giao Hàn Quốc**
Địa chỉ thường trú: **Số 224-N5 Tô Văn 2, Đường Young Sam Gu, Seoul, Hàn Quốc**
Địa chỉ hiện tại: **P18-3, Tòa nhà Vinacas Lot 25, Đường Phạm Ngọc Thạch, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**

TRƯƠNG PHONG Y

La Văn Bình

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ ĐẦU TƯ

Mã số dự án: 7660523279

Chứng nhận lần đầu: Ngày 06 tháng 11 năm 2009
Chứng nhận thay đổi lần thứ 05: Ngày 10 tháng 01 năm 2022

Căn cứ Luật Đầu tư số 61/2020/QH14 ngày 17/06/2020;
Căn cứ Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư;
Căn cứ Thông tư số 03/2021/TT-BKHĐT ngày 09/4/2021 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định quản lý vốn đầu tư, báo cáo liên quan đến hoạt động đầu tư tại Việt Nam, đầu tư từ Việt Nam ra nước ngoài và xúc tiến đầu tư;
Căn cứ Quyết định số 24/2016/QĐ-UBND ngày 01/8/2016 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội;
Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 7660523279 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đổi lần thứ 04 ngày 08/10/2018 (thay thế nội dung dự án đầu tư tại Giấy chứng nhận đầu tư số 011023000199 do UBND thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đổi lần thứ 2 ngày 03/10/2014);
Căn cứ Văn bản đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận đầu tư và hồ sơ kèm theo do nhà đầu tư nộp ngày 08/12/2021 và giải trình bổ sung nộp ngày 25/12/2021.

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Chứng nhận:

DỰ ÁN KR VINA, Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 7660523279 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đổi lần thứ 04 ngày 08/10/2018 đăng ký điều chỉnh các nội dung sau: tăng tổng vốn đầu tư, vốn góp thực hiện dự án, điều chỉnh tỷ lệ góp vốn của nhà đầu tư; thay đổi thông tin về hệ điều hành của nhà đầu tư; thay đổi địa điểm thực hiện dự án.

Thông tin dự án đầu tư sau khi điều chỉnh như sau:

Nhà đầu tư:

1. Ông Ra Jung Hyun; sinh ngày: 17/7/1956; quốc tịch: Hàn Quốc; hộ chiếu số M95093785 do Bộ Ngoại giao Hàn Quốc cấp ngày 30/8/2018; địa chỉ thường trú: Số 224 - 85 Te Woon 2, Dong Young San Gu, Seoul, Hàn Quốc; chỗ ở hiện tại: P183, tòa nhà Vincco, lô B9, đường Phạm Hùng, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội; Điện thoại: 0983.280262; Email: krvinaj99@gmail.com.

6. Tiến độ thực hiện dự án đầu tư:

- Tiền độ góp vốn:

+ Nhà đầu tư đã góp 2.000.000.000VND theo ghi nhận tại báo cáo tài chính năm 2020 của doanh nghiệp đã được kiểm toán.

+ Phần góp vốn tăng thêm: 1.200.000.000VND được góp ngay sau khi được cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư điều chỉnh lần thứ 05.

- Tiến độ triển khai dự án: Dự án đã đi vào hoạt động.

Điều 2. Các ưu đãi, hỗ trợ đầu tư:

Dự án được hưởng các ưu đãi, hỗ trợ theo quy định pháp luật hiện hành.

Điều 3. Các quy định đối với nhà đầu tư thực hiện dự án:

- Có trách nhiệm làm thủ tục đăng ký cấp tài khoản sử dụng trên Hệ thống thông tin quốc gia về đầu tư nước ngoài theo quy định của pháp luật, tuân thủ và đáp ứng các điều kiện đầu tư theo quy định pháp luật Việt Nam và các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

- Chỉ được triển khai hoạt động đối với các lĩnh vực đầu tư kinh doanh có điều kiện khi đáp ứng các điều kiện và/hoặc được cấp giấy phép/giấy chứng nhận/chứng chỉ hành nghề hoặc văn bản xác nhận theo quy định pháp luật hiện hành; chấp hành quy định của pháp luật về đầu tư, pháp luật về doanh nghiệp, pháp luật về thuế, Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư và các quy định về bảo vệ môi trường, an toàn lao động; đảm bảo điều kiện an toàn về phòng cháy chữa cháy theo quy định của Luật phòng cháy chữa cháy; các quy định pháp luật khác liên quan đến lĩnh vực hoạt động đầu tư kinh doanh đã đăng ký.

- Thực hiện chế độ báo cáo hoạt động đầu tư theo quy định tại Điều 72 Luật Đầu tư 2020 và các quy định hướng dẫn có liên quan về biểu mẫu thực hiện thủ tục đầu tư và báo cáo hoạt động đầu tư tại Việt Nam; cập nhật đầy đủ, kịp thời, chính xác các thông tin liên quan vào Hệ thống thông tin quốc gia về đầu tư và chịu sự kiểm tra, giám sát của các cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về địa điểm thực hiện dự án, tính hợp pháp, chính xác, trung thực của nội dung hồ sơ đăng ký đầu tư và hoạt động đầu tư kinh doanh tại Việt Nam.

- Cơ quan đăng ký đầu tư và cơ quan quản lý nhà nước không giải quyết tranh chấp giữa các Nhà đầu tư và tranh chấp giữa Nhà đầu tư với các tổ chức, cá nhân có liên quan trong quá trình hoạt động đầu tư kinh doanh.

Điều 4. Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 7660523279 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đổi lần thứ 04 ngày 08/10/2018.

2. Ông Ra Kyungdo; sinh ngày: 03/8/1988; quốc tịch: Hàn Quốc; hộ chiếu số M26825721 do Bộ Ngoại giao Hàn Quốc cấp ngày 19/4/2021; địa chỉ thường trú: số 224-85 Te Woon 2, Dong Young San Gu, Seoul, Hàn Quốc; chỗ ở hiện tại: Phòng 812, CT3-1, Khu đô thị Mễ Trì Hạ, phường Mễ Trì, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội; Điện thoại: 0975.507074; Email: gkradeh@naver.com.

Tổ chức kinh tế thực hiện dự án đầu tư: Công ty TNHH KR Vina, mã số doanh nghiệp: 0104254619 do Phòng Đăng ký kinh doanh, Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đổi lần thứ 6 ngày 18/10/2018.

Đăng ký thực hiện dự án đầu tư với nội dung như sau:

Điều 1. Nội dung dự án đầu tư

1. Tên dự án đầu tư: DỰ ÁN KR VINA

2. Mục tiêu và quy mô dự án:

- Dịch vụ quản lý máy cơ khí, xây dựng; Dịch vụ quản lý trạm trộn bê tông tươi, trạm trộn bê tông nhựa nóng; Dịch vụ gia công, lắp ráp thiết bị cơ khí tại các công trình xây dựng.

- Thi công xây dựng các công trình dân dụng, công nghiệp, thủy lợi và giao thông (CPC 513); Lắp đặt hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, điều hòa, ống dẫn, khí đốt, hệ thống cứu hỏa, thông tin và camera quan sát (CPC 514, 516).

- Các dịch vụ cho thuê liên quan đến trang thiết bị xây dựng hoặc tháo dỡ, đáp ứng các công trình xây dựng hay thiết kế dân dụng cơ người vận hành (CPC 51800); Dịch vụ tư vấn và kiến trúc trước khi thiết kế (CPC 86711); Dịch vụ thiết kế kiến trúc (CPC 86712); Dịch vụ thiết kế kỹ thuật cho việc xây dựng móng và kết cấu tòa nhà (CPC 86722); Dịch vụ thiết kế kỹ thuật cho việc lắp đặt cơ khí và lắp đặt điện cho các tòa nhà (CPC 86723).

3. Địa điểm thực hiện dự án: Số nhà 65 Ngõ 54 Đường 1.6 Quang Đạo, phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam

4. Tổng vốn đầu tư của dự án: 3.200.000.000 VND (Ba tỷ hai trăm triệu đồng Việt Nam); trong đó vốn góp thực hiện dự án là 3.200.000.000 VND (Ba tỷ hai trăm triệu đồng Việt Nam) được nhà đầu tư góp 100% vốn bằng tiền mặt theo giá trị và tỷ lệ như sau:

+ Ông Ra Jung Hyun góp 3.000.000.000 VND (Ba tỷ đồng Việt Nam), chiếm tỷ lệ 93,75% phần vốn góp;

+ Ông Ra Kyungdo góp 200.000.000 VND (Hai trăm triệu đồng Việt Nam), chiếm tỷ lệ 6,25% phần vốn góp.

5. Thời hạn hoạt động của dự án: 20 (hai mươi) năm kể từ ngày được cấp chứng nhận đầu tư (ngày 06/11/2009).

Điều 5. Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư này được cấp theo đề nghị của nhà đầu tư, có hiệu lực từ ngày ký và được lập thành 04 (bốn) bản gốc; mỗi bản đầu tư được cấp 01 (một) bản, 01 (một) bản cấp cho Công ty TNHH KR Vina và 01 (một) bản được lưu tại Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội.

Nơi nhận:

- Như Điểm 3;
- BỘ KH&ĐT, TC;
- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;
- UBND thành phố Hà Nội;
- Các ngành: Thuế, Thống kê, Hải quan, Công an TP Hà Nội;
- Các Sở, Xây dựng, Công Thương;
- UBND quận Nam Từ Liêm;
- Phòng ĐKKD (gốc);
- Lưu VT, KTVN.



**KT, GIÁM ĐỐC
PHỤ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Ngọc Tú



SOUTH KOREA



VIETNAM



**KR VINA
Co., Ltd.**

Address : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang Dao Road, Phu Do Ward, Nam Tu Liem District, Ha Noi.

Tel. +84 246 674 1569(vn) Website. www.krvina.vn

Mobil. +84 985 280 262(kor) Email. Krvina09@gmail.com