

Profil de la société





Sommaire:	Page:
Introduction	4
Histoire du Groupe	6
Éléments de la Stratégie	8
Organigramme	9
PC Ingénierie	10
PC Soutien aux processus de travail	11
Les sources d'énergie renouvelables	12
Colonnes pour mesurer la vitesse éolienne	13
Le groupe Dalekovod	14
Dalekovod Projekt d.o.o.	17
Dalekovod Proizvodnja d.o.o.	19
Produits et services	20
Usine pour l'équipement de suspensions et d'assemblage	21
Usine de constructions métalliques	22
Usine pour la protection anticorrosion - Etamage	23
Unité de peinture	24
Dalekovod TIM d.d. (Dalekovod usine de metal déployé SA)	25
Dalekovod TKS Dobož a.d.	26
Unidal d.o.o.	27
Dalekovod Professio d.o.o.	28
Dalekovd EMU d.o.o.	29
Dalekovod Laboratoire	30
Les références significatives - Les projets à l'étranger	32
Le programme de Dalekovod	34
Le programme des projets d'infrastructures énergétiques	35
Les tunnels	37
Salles, entrepôts et autres sites	38
Contacts	40

Introduction

En Croatie, comme dans différents pays à travers le monde, trois choses distinguent Dalekovod: sa tradition, l'expertise de son personnel et la qualité dont il fait preuve.

Depuis sa création il y a plus de 60 ans, DALEKOVOD a évolué en une grande entreprise dont la qualité est reconnue dans plus de 80 pays à travers le monde.

S'appuyant sur la connaissance et l'expertise de son personnel qui sont des avantages clé, DALEKOVOD investit continuellement dans sa formation et son perfectionnement. Par ailleurs, la protection de la santé de ses employés, surtout sur les projets exigeants, reste une des priorités de l'entreprise. En tant qu'entreprise responsable socialement, DALEKOVOD consacre également une attention particulière à la protection de la nature à travers la mise en place et l'application d'un système de gestion de l'environnement, elle agit également en harmonie avec les principes de développement durable.



L'histoire du groupe Dalekovod



Présents dans plus de 80 pays dans le monde!



2010
• Mise en fonctionnement de la première ferme éolienne

2009
• Entrée officielle sur la cote de la bourse de Zagreb

2009
• Premier investissement dans les sources d'énergie renouvelables

2005/2006
• Référence internationale clé au Kazakhstan comme future base pour les nouvelles activités dans les pays de la CEI

2005/2006
• Référence internationale clé en Islande qui a été la base pour remporter des marchés publics dans les pays scandinaves

2004
• Première acquisition internationale: TKS Dobj

2001
• Première cotation sur le marché officiel de la bourse de Zagreb

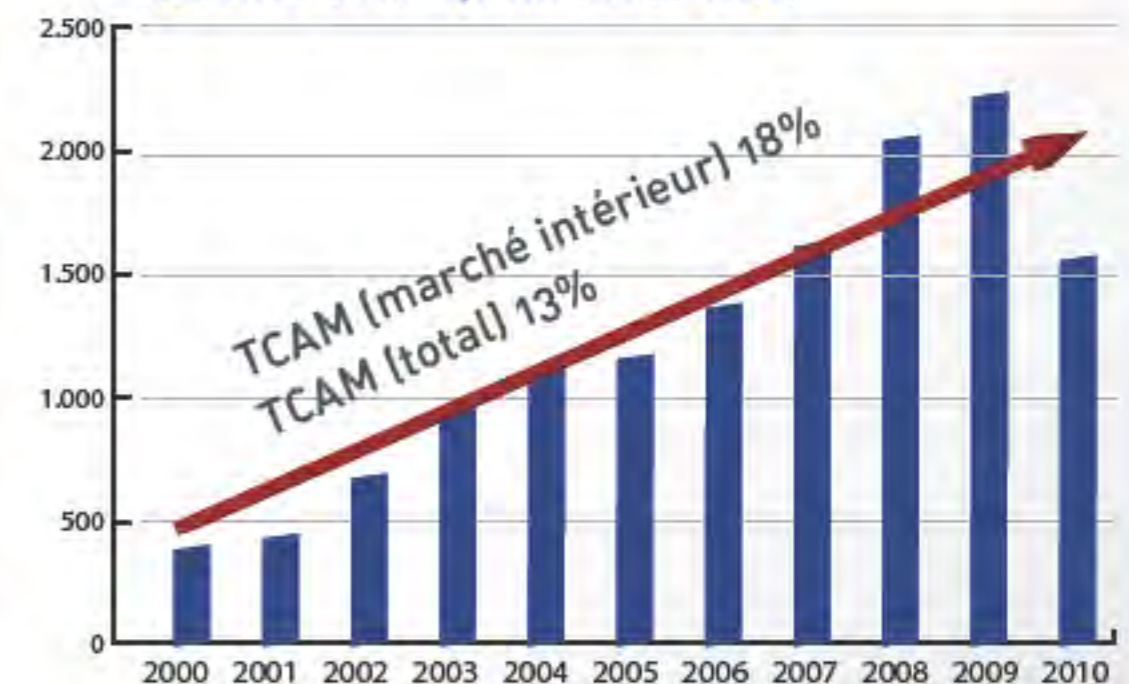
2000/2001
• Plus de 60% de ses employés participent au programme ESOP

1993
• Dalekovod devient une société par actions

1962
• Première référence internationale- Togo

1949
• Création de Dalekovod

Revenus 2010: 1,6 milliards HRK



Les éléments de la Stratégie

La vision:

Etre la meilleure compagnie dans l'Europe du Sud-Est et atteindre l'excellence en affaires.

La mission:

Travaux et services dans les domaines de l'infrastructure énergétique, routière, ferroviaire et de télécommunication, respectant les plus hauts standards de la responsabilité sociale des entreprises et offrant aux clients la fiabilité et la qualité selon les principes de l'excellence en affaires.



La Direction



Bureau Direction

Audit interne

Service de l'excellence en affaires
 Sec. pour la normalisation et des systèmes de gestion
 Section de la sécurité au travail
 Laboratoire Dalekovod

UA Ingénierie

Service pour l'offre et les contrats

Secteur national

Secteur international

Service commercial et logistique

Secteur pour la construction

Service pour la préparation des ouvrages

Service des activités techniques générales

UA Support aux processus d'affaires

Secteur de la gestion de Groupe et du support informatique

Service pour le MIS et la gestion stratégique

Service pour le support informatique du Groupe

Secteur des finances et de la comptabilité du Groupe

Service des finances du Groupe

Service comptabilité du Groupe

Service économie

Secteur des affaires juridiques, générales et des ressources humaines

Service des affaires jurid.

Service des ress. hum.

Service des aff. génér.

UA Ingénierie

L'unité d'ingénierie d'affaires est organisée comme une entité unique qui englobe les activités suivantes:

- la gestion de projet
- les études de marché
- les analyses et les stratégies d'offres pour certains marchés
- la préparation d'offres pour les marchés locaux et à l'étranger
- Le commercial et la logistique (l'approvisionnement en matériaux stratégiques et en équipement, les études de marché, les opérations de commerce extérieur)
- les préparations opérationnelles
- les achats liés aux projets
- les constructions de lignes à haute tension
- les constructions du réseau de distribution, des infrastructures et des bâtiments industriels
- la construction de postes
- le mesurage et les essais électriques
- les services d'arpentage
- le transport
- l'entretien des biens immobiliers
- l'entretien des outils, des machines, de la mécanique et des véhicules
- l'entreposage

L'unité d'ingénierie d'affaires est orientée vers certains programmes spécifiques et segments du marché (par régions), vers l'offre, la négociation, la gestion et la mise en œuvre de projets afin d'en garantir la réussite sur le marché, c'est-à-dire la flexibilité et l'adaptation à chaque marché particulier.
L'unification de l'ingénierie et de la construction permettront un meilleur contrôle des coûts et une plus grande rentabilité.



UA Support aux processus d'affaires

UA Support aux processus d'affaires unifie les activités stratégiques et les activités de support aux processus d'affaires de la Société.

Les activités de gestion et de support IT du Groupe comprennent:

Service pour le contrôle stratégique et la planification du Groupe

- Activités de planification stratégique
- Activités d'analyses stratégiques et de contrôle
- Activités de développement et de maintien du MIS

Service pour l'informatique et les processus d'affaires du Groupe

- Activités de mise oeuvre des changements de structures de l'organisation et des processus d'affaires
- Département réseaux, ordinateurs et télécommunications
- Département pour les applications d'affaires

Activités de développement et de gestion du capital-investissement

- Activités d'investissements et de capital-investissement
- Activités de suivi de l'évolution des investissements
- Activités d'exploitation

Les finances et la comptabilité du groupe comprennent les activités suivantes:

- les opérations financières
- la trésorerie
- la comptabilité financière
- la comptabilité analytique
- la comptabilité des filiales
- les analyses comptables et financières
- les contrôles et supervisions et les problématiques fiscales
- l'économie d'entreprise (calcul des recettes, mise à jour continue de l'inventaire, préparation rapports statistiques).

Les affaires juridiques et générales du groupe ainsi que celles liées aux ressources humaines comprennent :

- les activités d'assurance, la passation de contrats et la représentation
- les activités de tenue du registre des actions et des intérêts commerciaux
- les affaires juridiques
- les activités de ressources humaines (la protection sociale, la santé, l'assurance vieillesse et invalidité, la formation et l'éducation des employés, les affaires sociales, les détachements à l'étranger)
- les affaires générales (livraisons, transcription, assurances, restauration).



Les sources d'énergie renouvelables

Depuis plusieurs années, DALEKOVOD travaille sur des projets de développement axés sur les sources d'énergie renouvelables en premier lieu sur des projets de centrales d'énergies éolienne et solaire, la société développe également un programme de centrales de production d'énergie par biomasse.

En coopération avec un réseau de conseillers, d'experts, d'entreprises, d'universités, d'instituts, ainsi que de sous-traitants pour la construction et l'installation, la société est en mesure de prendre en charge l'intégralité des travaux ou certaines prestations particulières dans les projets de centrales éoliennes (mesurage, élaboration d'études, projets d'idées, gestion, résolution de questions juridiques liées à la propriété, démarches

d'obtention de permis de construire, d'emplacement et autres- la réalisation de tous les travaux de construction et d'installations électriques sur les sites éoliens, les sous-stations électriques pour tous les niveaux de tension, les câbles d'alimentation et les conduits d'air à haute, moyenne et basse tension, les installations de télécommunications et de système de commande à distance, la supervision technique, l'obtention de certificats et autres) jusqu'à la production et la galvanisation des structures en acier ainsi que la production des éléments de suspension et d'assemblage.

En novembre 2007, DALEKOVOD signe un accord de coopération avec HEP en matière de sources d'énergie renouvelables avec un accent particulier sur les projets de fermes éoliennes.

La coopération se fait à travers

la filiale de HEP, la HEP OIE (HEP sources d'énergie renouvelables) qui dans cette coopération inclut l'identification d'éventuels sites pour les fermes éoliennes.

Les fermes éoliennes ZD2, ZD3 i ZD6 dans le département de Zadar sont des projets dans lesquels Dalekovod intervient en tant que prestataire de travaux mais aussi investisseur. Au total la force des trois fermes éoliennes représentera, à l'issue de la construction des fermes éoliennes ZD2 et ZD3, 46 MW.

Compte tenu de son expérience et de ses possibilités, DALEKOVOD peut proposer l'exploitation de sources d'énergie renouvelables - réalisation de fermes éoliennes selon le principe "clé en main".

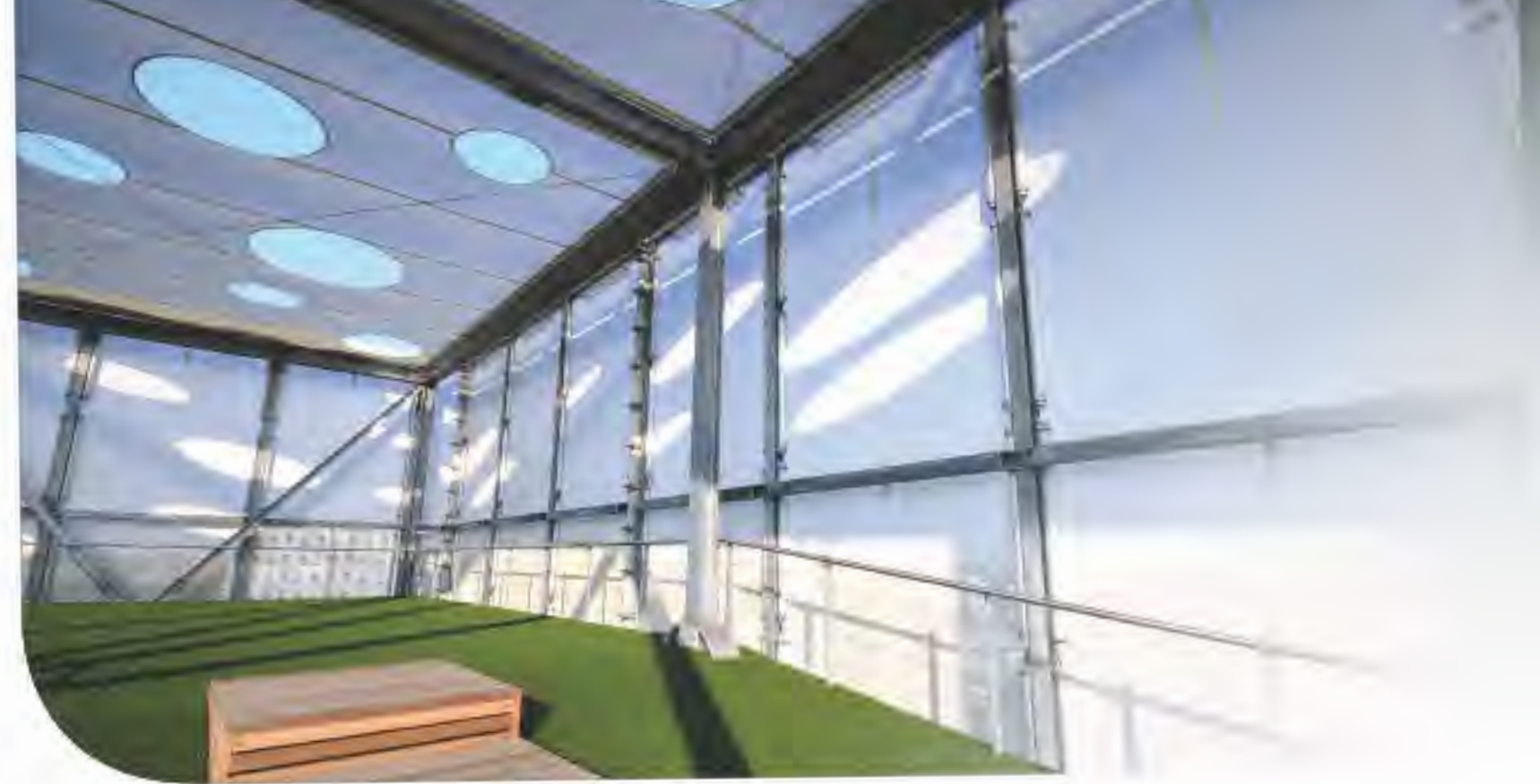
Les anémomètres

Dans le but d'une plus grande précision du mesurage de la vitesse du vent, constituant la base d'une analyse de qualité du potentiel éolien, et de ce fait donnant une estimation réelle de la production d'énergie ainsi que des aspects économiques du projet, DALEKOVOD a développé ses propres anémomètres de 50, 80 et 100 mètres d' hauteur pour mesurer la vitesse du vent. Les caractéristiques du vent se mesurent à différentes hauteurs à la demande de l'utilisateur de l'anémomètre. L'utilisateur choisit lui-même le nombre souhaité de consoles et d'instruments de mesure.

Dans le cadre d'installations d'anémomètres sur des sites choisis, DALEKOVOD a une expérience de plusieurs années dans la réalisation et l'installation de structures en acier.



Le groupe Dalekovod



En République de Croatie:

- Dalekovod d.d. pour l'ingénierie, la production et la construction
- Dalekovod Projekt d.o.o. pour la conception, la supervision, le consulting et l'ingénierie
- Dalekovod Proizvodnja d.o.o. pour la production et la galvanisation
- Dalekovod TIM d.d. - Usine de métal déployé
- Unidal d.o.o. pour la production des pièces forgées
- Dalekovod Professio d.o.o. pour les affaires immobilières, le commerce, le consulting, la gestion et les services en tant que mini-groupe pour les sources d'énergie renouvelables
- Dalekovod Ulaganja d.o.o. pour les services aux entreprises
- Dalekovod EMU d.o.o. pour la production, le commerce et les services
- Dalekovod Adria d.o.o. pour les services aux entreprises.

A l'étranger:

- Dalekovod d.o.o. Mostar, Bosnie et Herzégovine
- Dalekovod TKS Doboj a.d., Usine de constructions et a.d., Doboj, Bosnie et Herzégovine
- Dalekovod Inženjering in trgovina d.o.o., Ljubljana, Slovénie
- Daldom GmbH, Freilassing, Allemagne
- Dalekovod Poljska Spolka Akcyja, Varsovie, Pologne
- Dalekovod Namibija, Dalekovod Engineering and construction company Namibia, Proprietary Limited, Windhoek, Namibie
- Cindal d.o.o. pour la galvanisation, Doboj, Bosnie et Herzégovine
- Dalekovod Ukrajina d.o.o., Kijev, Ukraine

Les filiales:

- Dalekovod NUF, Oslo, Norvège
- Dalekovod AG Zweigniederlassung, Freilassing, Allemagne
- Dalekovod Albanija, Tirana, Albanie
- Dalekovod Skopje, Skopje, Macédoine
- Dalekovod Kazahstan, Astana, Kazahkstan
- Dalekovod utibu a Islandi, Keftavik, Islande
- Dalekovod Ukrajina, Kijev, Ukraine
- Dalekovod Švedska, Vasteras, Suède

Succursales:

- DALEKOVOD d.d. Zagreb- La filiale, Podgorica, Le Monténégro
- Dalekovod Ukrajina, Kijev, Ukraine.



Dalekovod Projekt d.o.o.

L'histoire de la conception a commencé il y a plus de 60 ans, lorsqu' en 1949 dans l'entreprise DALEKOVOD nouvellement établie, une équipe d'experts relativement modeste a commencé à construire des installations électriques. La qualité de la préparation de la documentation des projets était un premier défi à relever par une jeune entreprise qui a dû dans la période d'après-guerre prendre en charge des projets de construction et de conception exigeants.

A travers le développement du potentiel de l'entreprise, le champ d'activités s'élargissait également sur les services de conception des sous-stations et postes électriques, des câbles souterrains, des réseaux de contacts, des téléphériques, des antennes et autres postes électriques et sites de télécommunication.

En 2007, l'activité de conception avec tous ses potentiels et références a été transféré de DALEKOVOD vers une entreprise indépendante Dalekovod Projekt d.o.o., qui devient une entité juridique indépendante, ayant dans son registre la conception, le suivi, le conseil et l'ingénierie. Actuellement,

Dalekovod Projekt d.o.o. compte environ 90 employés. En majorité, il s'agit d'architectes agréés et d'ingénieurs provenant de différentes branches, principalement des ingénieurs en électricité et en construction, mais également des ingénieurs en géodésie, en géologie et en transports. Grâce à ses références et son expérience, Dalekovod Projekt d.o.o. dispose aujourd'hui d'équipes de projet hautement qualifiées, spécialisées dans tous les services liés au domaine de ses activités.

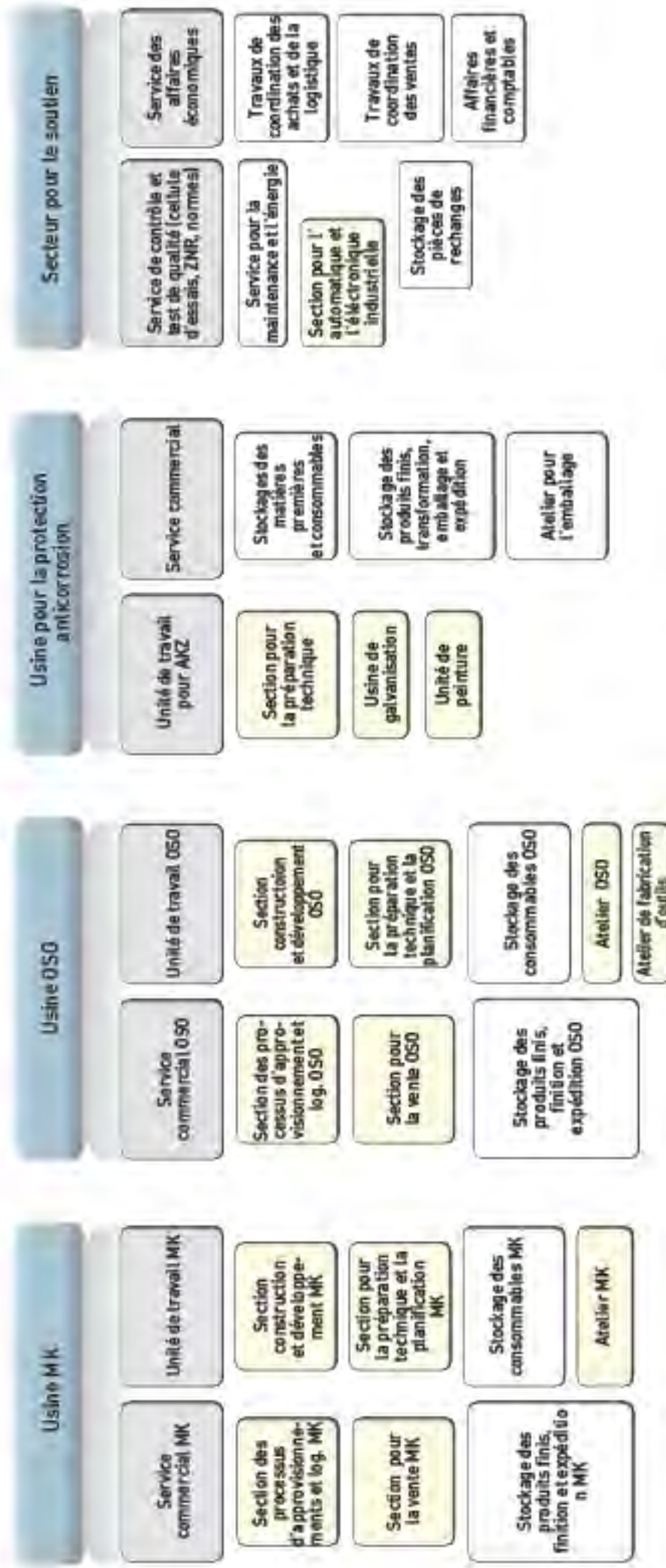
Des projets d'ampleur et de complexité diverses s'inscrivent dans l'histoire de l'entreprise - des lignes de transmission aux sous-stations jusqu'aux installations d'antennes de télécommunications, de sites de production, de salles de sport, d'écoles, d'immeubles, de sites d'infrastructures d'utilité publique, de centrales solaires - tous témoignent du professionnalisme de l'entreprise dans la conception, la supervision, le consulting et l'ingénierie.

Dalekovod la Fabrication s.a.

- L'Assemblée
(La direction de Dalekovod s.a.)
- Conseil de surveillance
- Conseil d'Administration

Bureau
(affaires juridiques et générales,
ressources humaines)

Usine de B. Saino
Usine de V. Gomča



Dalekovod Proizvodnja d.o.o.

Dalekovod Proizvodnja d.o.o. a été créée le 1. 11. 2011 par la scission de l'usine Velika Gorica de DALEKOVOD et par la fusion avec Dalekovod d.o.o. (Dalekovod usine de galvanisation) devenant une entreprise spécialisée dans la production et la galvanisation avec les unités organisationnelles suivantes :

- Usine d'équipement de suspension et d'assemblage
- Usine de construction métallique
- Usine pour la protection anticorrosion (l'unité pour la galvanisation et la nouvelle unité de peinture)
- Le secteur pour le support et la logistique.

L'objectif de cette scission est, à côté de la rationalisation des activités, de spécialiser certaines sociétés en fonction des groupes de produits et les orienter vers des produits stratégiques qui par leur qualité satisfont les besoins du marché.

Dalekovod Proizvodnja d.o.o. a établi et met en application le système de gestion: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001, EN 1090 i DIN 18800.



Produits et services

Produits

- Equipements de suspension et d'assemblage pour les transmissions de tous les niveaux de tension nominale
- équipements pour faisceaux de câbles
- équipements pour lignes de contact
- constructions métalliques et les pièces détachées
- pylônes de transmission
- colonnes d'éclairage, d'antennes et de signalisation
- constructions pour les blocs de transformation et les commutateurs
- halls
- charpentes métalliques
- systèmes de clôture de protection pour les routes
- barrières d'isolation acoustique
- panneaux de signalisation routière
- équipements de câblage
- équipements de câbles optiques
- postes de transformateurs sur poteau
- outils et machines à utilisation spécifique

Services

- protection contre la corrosion d'acier par galvanisation à chaud et coloration
- forge et appui des pièces en acier
- fonderie
- forge et appui des métaux colorés
- usinage des métaux
- traitement thermique des métaux
- découpe thermique des métaux
- services de montage et démontage.



Usine pour l'équipement de suspension et d'assemblage



En tant que partie intégrante de Dalekovod Proizvodnja d.o.o., l'usine pour la fabrication de pièces de suspension et d'assemblage offre toute sorte d'équipement pour les chaînes isolatrices porteurs et tensions (séries, en verres ou batons isolateurs (céramiques), accrochage et suspension des cordes de protections et câbles optiques ainsi que les accessoires pour les conduits, tels que:

- l'équipement en fer forgé (étriers, maillets, patelles, mandibules, drapeaux, maillons, serre cables, hélice U, etc...)
- équipement en tôle forgée (montures, ralongs, drapeaux, ralongs réglables, régleurs d'intervalles)
- les dispositifs de protections tels que les anneaux de protections et les cornes
- toutes sortes d'étaux à suspensions telle que les étaux à suspensions oscillants avec le point de suspension au dessous et au dessus du point central du conduit, ainsi que l'étau à suspension avec des barres perforées qui convient pour le SVK
- toute sorte d'étaux à tension (étau à compression, serre-joints, des étaux à clous, des étaux à rallonge, des étaux à tension en spirale pour le câble optique)
- les autres équipements pour les conduits (des étaux électriques, des étaux "bretelles", amortisseurs Stockbridge, distenceur, distanceurs rigides et semi rigides, les boules sonores, des étaux à tension à compression, des spirales et attaches pour réparations etc...)
- équipement à suspensions et assemblages pour les conduits qui sont exposés à de haute température (jusqu'à 250° C)
- connecteurs et collecteurs pour les stations transformatrices jusqu'à 500 kV.

L'équipement d'assemblage est fabriqué conformément aux normes internationales (IEC 61284, BS 3288, IEC 61897, ISO 1461, ASTM A153 etc.).

L'usine bénéficie de toute la technologie nécessaire pour la production (coulage des métaux peints, forgeaison de métaux peints et de l'acier, traitement des machines, production du fer en utilisant le procédé de transformation, soudage, zingage à chaud, ainsi que sa propre conception et fabrication des outils), ainsi qu'un parc de machines moderne et un laboratoire mécanique certifié (HRN ISO/IEC 17025:2000) pour le contrôle des opérations avec le but d'atteindre le niveau de qualité nécessaire. En outre, l'usine offre un haut niveau de flexibilité dans sa production en offrant à ses acheteurs des produits standards ainsi que des produits qui satisfont les besoins spécifiques de différents acheteurs et marchés.

La capacité de production annuelle s'élève à plus de 6.000 tonnes de matériels de suspension.

Dalekovod Proizvodnja d.o.o. possède les certificats ISO 9001, ISO 14001, OHSAS18001, EN 1090 et DIN 18800.



L'Usine des constructions métalliques



L'usine des constructions métalliques provient de l'usine Velika Gorica qui jusqu'au 1.11.2011 faisait partie de la société Dalekovod d.d., en se dissociant elle est devenue une composante à part entière de Dalekovod Proizvodnja d.o.o.

Les assortiments de l'usine sont:

- différentes sortes de colonnes pour les lignes de transmissions
- des colonnes antennes pour les GSM, TV et réseaux radio
- colonnes d'éclairages et projecteurs
- systèmes de barrières de protection sur les routes et les panneaux d'indication
- construction pour les entrepôts, les salles, les stockages, les auvents
- constructions pour les systèmes garages, les ports secs, les lavage auto automatiques
- les barrières, les auvents, les gués
- porte- systèmes solaires
- différentes constructions selon la demande.

Dalekovod Proizvodnja d.o.o. est titulaire de certificats ISO 9001, ISO 14001, OHSAS18001, EN 1090 et DIN 18800.co

Usine pour la protection anticorrosion



Dans la structure de l'usine pour la protection anticorrosion se trouve l'unité pour la galvanisation qui a été mise en service en 2003 et son activité principale est la protection contre la corrosion de l'acier par galvanisation à chaud. La capacité de production comprend l'unité pour la galvanisation en discontinuité et l'unité pour la galvanisation automatique par le système de centrifugation. Les équipements DALEKOVOD consomment environ 50 pour cent des capacités de l'unité de galvanisation, le reste étant utilisé par les autres fabricants de métaux.

L'usine de galvanisation comprend des unités de galvanisation des plus modernes :

- l'unité de galvanisation du matériel à hélice et des petites pièces qui doivent être centrifugés; unité complètement automatisée et fermée avec baignoire pour la galvanisation de dimension 3000x1000x1500 mm
- unité de galvanisation de grandes pièces; une ligne de galvanisation est prévue avec des baignoires 13000x1800x2800 mm.

La capacité de l'unité s'élève annuellement à 31.000 différentes sortes de produits. Dalekovod Production possède les certificats ISO 9001, ISO 14001, OHSAS18001, EN 1090 et DIN 18800.



L'unité de peinture



Dans l'unité de peinture, qui agit dans le cadre de Dalekovod Proizvodnje d.o.o., s'effectuent les travaux de peinture et de réparation de constructions (sur place ou sur le terrain), ainsi que la protection anticorrosion par système duplex.

Pour la procédure de préparation de la surface acier et de la surface galvanisée à chaud, différentes technologies sont utilisées :

- préparation des surfaces acier par nettoyage abrasif, conformément au standard ISO 8501-1, manuel ou automatique (par chevrotine fluide);
- nettoyage sec abrasif par l'utilisation d'abrasifs tels que : le grit, le corindon, le sable de quartz et la grenaille d'acier- pour obtenir la qualité Sa 1, Sa 2, Sa 2½ et Sa 3;
- Préparation des surfaces en acier par des outils mécaniques, conformément au standard ISO 8501-1- pour l'obtention de la qualité de préparation St 1, St 2 i St 3 i
- traitement par abrasion à sec de la surface galvanisée à chaud ("sweep blasting") avec des abrasifs non métalliques.

L'application du revêtement s'effectue:

- par méthode d'application "airless" - en utilisant la dernière génération d'appareils, le plus souvent "epoxy", PUR ou un revêtement à base d'eau, en fonction du souhait de l'investisseur
- par application aérienne et
- par application manuelle - en utilisant des brosses et des rouleaux.



Dalekovod TIM d.d.

Dalekovod TIM d.d., Usine de métal déployé à Topusko existe depuis 1961.

Avant la guerre d'indépendance, l'usine employait environ 500 employés et était un fabricant significatif sur le marché national et à l'étranger. A l'issue de la libération des territoires croates (bataille de Oluja) en 1995, la production a redémarré et la privatisation s'est achevée. Aujourd'hui Dalekovod TIM d.d. est une usine indépendante dans le cadre du groupe DALEKOVOD comptant environ cent employés. Le programme de la production dans sa totalité a été renouvelé et la production pour le marché à l'étranger a été lancée. L'usine est spécialisée dans le "programme pour les routes" c'est-à-dire dans la réalisation de barrières de sécurité, de clôtures de protection et portails. Le produit de base de l'usine

est le métal déployé c'est-à-dire des toiles de métal déployé et d'acier, d'aluminium, de cuivre et autres. Les toiles de métal déployé s'utilisent dans la fabrication de barrières à des fins courantes (pour la clôture de jardin, de cours, d'infrastructures résidentielles, des ballons etc.) mais aussi dans la fabrication de clôtures industrielles. Les étriers de construction de diverses dimensions, indispensables aux grands ouvrages de construction, sont également inclus dans le programme de production. Les treillis d'acier pour sol selon les formes et dimensions souhaitées se trouvent également au programme de la fabrication industrielle. Par ailleurs, les glissières, pour la clôture de l'autoroute, sont également fabriquées (unilatérale et bilatérale pour les lignes terrestres et pour les infrastructures telles que les

ponts, les passages supérieurs et autres), barrières pour piétons et de sécurité sur les sites et les barrières amovibles pour la clôture temporaire.

Le catalogue propose également des poteaux en acier pour les barrières-grillages et les poteaux pour vignes.

Le presseur permet de réaliser différents profils (U, C, L) dans des dimensions variables. Dalekovod TIM d.d. fabrique environ 7.500 tonnes de différents produits d'acier sur la fabrication totale du groupe DALEKOVOD (environ 30.000 tonnes par an).

Dalekovod TIM d.o.o. possède les certificats ISO 9001, ISO 14001 i EN 1090.



Dalekovod TKS a.d. Doboj



Dalekovod TKS a.d., Doboj, Usine de constructions et de piliers fait partie du groupe DALEKOVOD depuis 2004. et son capital appartient majoritairement à DALEKOVOD Zagreb.

L'Usine a été créée en 1972 comme une usine spécialisée dans la fabrication des lignes de transmissions et autres constructions avec une protection de la surface par galvanisation à chaud. Fabricant des colonnes de transmission pour beaucoup de pays, l'Usine a acquis une grande renommée et une confiance auprès de ses partenaires. Depuis 1982

l'Usine produit des unités pour le transport vertical (gondole, telepherie) qui a côté des lignes de transmission et des poteaux d'éclairage prend une place importante dans le programme de production.

Aujourd'hui Dalekovod TKS a.d. Doboj est une usine spécialisée dans la fabrication de colonnes et constructions pour l'électricité et les télécommunications ainsi que l'équipement pour les autoroutes et les chemins de fer, avec une protection du produit par procédé de galvanisation à chaud dans la ville de Dugo Selo en République de Croatie. Par

rapport à la production totale du groupe DALEKOVOD (environ 30.000 tonnes par an) Dalekovod TKS a.d. Doboj représente environ 7000 tonnes de construction par an. La plupart de ces constructions sont des charpentes d'acier à différentes fins d'utilisation, des piliers polygonaux, des colonnes de transmission et des antennes.

Dalekovod TKS a.d. a obtenu de Lloyd's Register Quality Assurance Limited le certificat ISO 9001.

Unidal d.o.o.

Unidal d.o.o. a été créée en 2005 comme le fruit d'un investissement commun de la société DALEKOVOD Zagreb (République de Croatie) et de la société Unior d.d. Zreče, (République de Slovénie). Cette société est issue de la fonderie qui a démarré son activité au début du siècle dernier, et dans la période entre 1963 et 2005, il s'agissait d'une unité de production de la société DALEKOVOD Zagreb.

L'activité de base de l'entreprise est la production de pièces forgées à chaud avec le programme de fabrication suivant :



- production de pièces forgées pour l'équipement de suspension et les assemblages pour tous les types de lignes de transmission jusqu'à 500 kV
- production de pièces forgées pour l'électrification des chemins de fer
- production de pièces forgées pour l'industrie automobile (pièces forgées pour le mécanisme de pilotage des voitures et les différentes pièces de support du châssis)
- production de toutes autres pièces forgées à des fins diverses.

Sur les cinq unités de forge environ 250 tonnes de pièces forgées sont produites par mois, entre 0,1 et 2 kg de masse (exceptionnellement jusqu'à 5 kg en fonction de la forme et des dimensions de la pièce). La production se fait avec des marteaux pneumatiques de puissance de 1500 à 3900 kpm et par presses à friction et par des machines à forge horizontales.

La fabrication des pièces forgées se fait conformément aux exigences des normes internationales ISO 9001:2000. Le standard ISO TS 16949 s'applique pour l'industrie automobile.



Dalekovod Professio d.o.o.

Dalekovod Professio d.o.o., une des sociétés dont le capital appartient à 100 % à Dalekovod d.d. en tant que mère du Groupe, est une compagnie regroupant des mini groupes constitués de quatre sociétés qui s'occupent du développement, de l'évaluation et des budgets, de la construction et de l'exploitation des sources d'énergie renouvelables, principalement à l'heure actuelle provenant de l'énergie éolienne.

Dalekovod Professio d.o.o.



Les entreprises au sein de la société Dalekovod Professio d.o.o. ont été créés dans l'objectif de développer et préparer des projets de sources d'énergie renouvelables : les projets de centrales éoliennes, de centrales solaires, des projets d'exploitation de la biomasse, de petites centrales hydroélectriques, des projets d'exploitation de l'énergie des sources géothermales ainsi que d'autres projets.

Dans le cadre de l'entreprise Dalekovod OIE d.o.o. les projets de fermes éoliennes se préparent sur les trois sites Dalekovod d.d suivants.:

VE Otrić (20 MW)VE
Mazin 2 (16MW)VE
Voštane (20MW).

Jusqu'à présent dans le cadre de la société Velika Popina d.o.o. une ferme éolienne ZD6 a été construite, à l'heure actuelle, provenant essentiellement de l'énergie éolienne ZD2 et ZD3 dans la région de Zadar réalisées dans le cadre de la société EKO d.o.o. (dans laquelle Dalekovod agit en tant qu'investisseur et prestataire d'ouvrage) leur puissance totale sera de 46 MW.

Le but final des mini groupes de sociétés est la préparation et la réalisation de projets relatifs aux sources d'énergie renouvelables au respect du droit positif croate et en veillant avec le plus grand soin à la protection de l'environnement.



Dalekovod EMU d.o.o.

L'entreprise Dalekovod EMU d.o.o. a été créée en 2009 avec son siège social à Vela Luka sur l'île de Korčula. L'activité se déroule dans les bureaux à Vela Luka et à Zagreb, à l'adresse Marijana Čavića 4.

Cependant l'histoire de la compagnie remonte à 1997 lorsqu'elle a été créée sous le nom de EL - RA d.o.o.. La compagnie s'occupait de la fabrication et de la vente d'appareils de mesure de la consommation de l'énergie électrique. En rachetant les intérêts de la société, Dalekovod d.d. Zagreb est devenu l'unique propriétaire de la société EL - RA d.o.o., qui est devenue Dalekovod EMU d.o.o. pour la fabrication, la vente et les services.

La société emploie des agents qui remplissent les critères techniques et technologiques pour effectuer

les activités mentionnées. Parmi son offre, Dalekovod EMU d.o.o. propose une palette entière de compteurs du fabricant mondialement reconnu Landis+Gyr à des fins différentes. En tant que partenaire régional de la compagnie Landis+Gyr, la société propose des solutions complètes et de qualité liées à la possibilité de la "mesure intelligente".

Cette solution de la "mesure intelligente" permet la collecte d'une grande quantité de données utiles et relevées sur les emplacements des compteurs pour une meilleure consommation de l'énergie. Tous les compteurs compris dans l'offre sont développés et conçus de façon à s'intégrer très facilement dans un système de lecture et commande à distance, avec ou sans fil. L'assortiment des produits comporte des compteurs de mesure de

consommation de l'énergie électrique, de gaz, d'eau et de mesure de la consommation de l'énergie thermique.

L'entreprise propose un logiciel et un support au logiciel lié aux compteurs, la supervision et le contrôle de la consommation, la gestion des compteurs et des systèmes de consommation, dans le cadre de l'appui technique, la société propose le paramétrage des compteurs et du système selon les besoins spécifiques des clients, le conseil en amont de la planification, la conception et l'entretien du système de mesure.

En coopération avec la société Landis+Gyr, Dalekovod EMU d.o.o. peut également proposer la facturation.

Dalekovod EMU d.o.o. possède le certificat ISO 9001:2000.ww



Dalekovod Laboratoire

Dalekovod Laboratoire est une unité organisationnelle particulière dans le cadre de Dalekovod d.d., créé en 1963 qui depuis met en place des projets de développement et de recherche. Dans le champ de ses activités Dalekovod Laboratoire je une structure organisationnelle indépendante sous le contrôle d'institutions extérieure indépendantes d'audit.

Dalekovod Laboratoire opère différentes formes de tests, visuels, dimensionnels, mécaniques, électriques, des tests d'ancienneté de l'équipement de suspension et d'assemblages pour les lignes de transmission, des sous-stations et d'autres infrastructures électro énergétiques ; tests chimiques, magnétiques et autres tests de qualité et d'épaisseur du zinc, test de propriétés mécaniques et de dureté des matériaux métalliques, test des grues, test de résistance du béton, test d'intensité du bruit, de l'éclairage, de la résistance des pneus, des vis et écrous, la composition chimique des matériaux noirs et colorés, le contrôle et le remplissage des extincteurs d'incendie, jusqu'au test et contrôle de l'environnement de travail enfin des machines et appareils.

Par ailleurs le laboratoire effectue des tests mécaniques des colonnes et autres constructions métalliques ; le test de qualité des soudures par ultrason, par résonance magnétique, par pénétration,

test mécanique et électrique de l'équipement des chemins de fer; la mesure des vibrations et test des dispositifs amortisseurs ; la mesure de la déformation des produits et des constructions par la méthode de tensiométrie ; la mesure, la budgétisation et l'évaluation des champs magnétiques à basses et hautes fréquences magnétiques et contrôle des processus technologiques de soudure et de coulée. Pour les tests électromécaniques et chimiques,

Dalekovod Laboratoire est accrédité par l'agence croate d'accréditation conformément à la norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007. Par ailleurs il a un certificat d'autorisation attribué par l'agence croate pour les télécommunications [HAT] pour mesurer les champs électromagnétiques à hautes fréquences dans la gamme de fréquences de 75 MHz à 3.000 MHz et la budgétisation des champs électromagnétiques à hautes fréquences dans la gamme de fréquences entre 100 kHz à 3.000 MHz. Conformément à la réglementation croate, Dalekovod Laboratoire effectue les tests, les contrôles, la mise en fonction et les

services dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail ainsi que la formation des employés pour travailler en sécurité et prévenir les incendies.

Dalekovod Laboratoire emploie des professionnels expérimentés qui se forment continuellement et qui fournissent des solutions d'expertise en matière de sécurité au travail et de protection contre les incendies, d'élaboration de plans pour les sites de construction, de contrôle interne dans le domaine de la santé et de la sécurité etc. En plus de ce qui a été mentionné, Dalekovod Laboratoire offre des services de conseil pour des systèmes de gestion tels que:

- système de gestion de la qualité conformément à la norme HRN EN ISO 9001
- système de gestion de la protection de l'environnement conformément à la norme HRN EN ISO 14001
- mise en fonction des laboratoires de test conformément à la norme HRN EN ISO/IEC 17025.



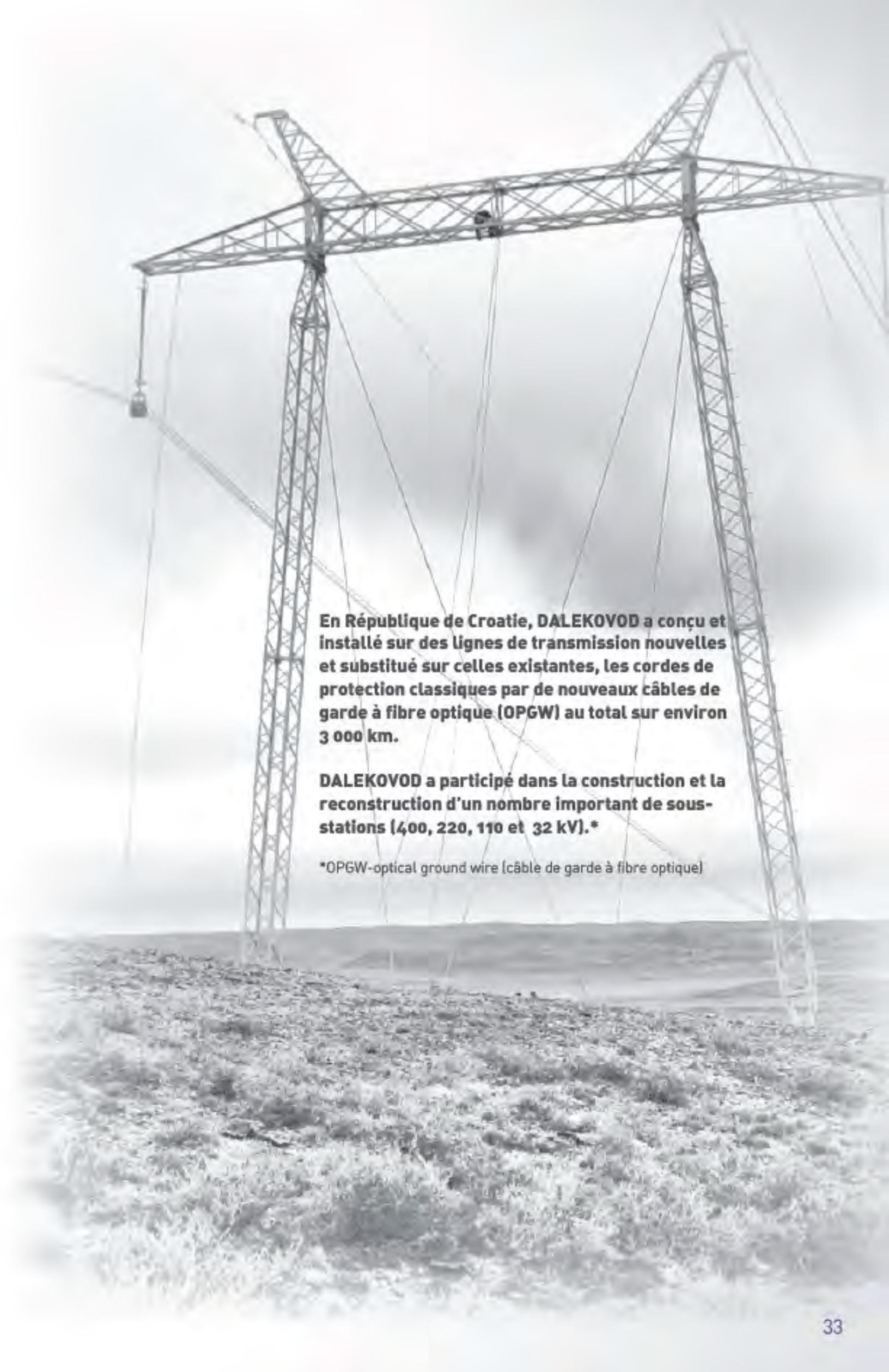
Les projets à l'étranger

Les références significatives

Construction:

- Ligne de transmission à 400 kV Skareheia (Evje)-Holen (Norvège)
- Ligne de transmission à 420 kV NEA- Riksgrensen (frontière nationale suède)
- Ligne de transmission à 420 kV Sultartangalina 3 (Islande)
- Ligne de transmission à 420 kV Brennimelslina 1 (Islande)
- Ligne de transmission à 420 kV Fljotsdalslina 3&4 (Islande)
- Ligne de transmission à 400 kV Tirana-Podgorica (Albanie-Montenegro)
- Ligne de transmission à 500 kV Dannebo-Finböle (Suède)
- Ligne de transmission à 400 kV Bitola-frontière greque (Macédoine-Grèce)
- Ligne de transmission à 66 kV HE Ilulissat-TS Ilulissat (Groeland)

Conception, construction et mise en service ligne de transmission à 500 kV Agadyr-YukGres (Kazakhstan) - projet clé en main.



En République de Croatie, DALEKOVOD a conçu et installé sur des lignes de transmission nouvelles et substitué sur celles existantes, les cordes de protection classiques par de nouveaux câbles de garde à fibre optique (OPGW) au total sur environ 3 000 km.

DALEKOVOD a participé dans la construction et la reconstruction d'un nombre important de sous-stations (400, 220, 110 et 32 kV).*

*OPGW-optical ground wire (câble de garde à fibre optique)

Le programme de Dalekovod

- Ligne de transmission de 2x400 kV Ernestinovo-Pecs, itinéraire: Ernestinovo-frontière nationale
- Réalisation de projets effectifs, acquisition et installation de câbles de garde à fibre optique sur une ligne de transmission de 400,220,110 kV
- Ligne de transmission de 2x220 kV Plomin-Vodnjan
- Ligne de transmission de 220 kV Zakučac-Mostar
- Construction de ligne de transmission de 110 kV Gojak-Lešće
- Construction TS 110/20 kV Vinčenat avec la connexion à 2x110 kV ligne de transmission
- Construction de ligne de transmission du programme Žerjavinec
- Construction de ligne de transmission à 110 kV Đakovo-Županja avec des baies correspondantes dans TS 220/110/35 kV Đakovo et TS 110/35/10 kV Županja, reconstitution de la ligne de transmission à 110 kV Vinkovci-Županja et de la ligne de transmission à 35 kV Cerna-Županja
- Construction de ligne de transmission, de ligne de connexion à 2x110 kV Mraclin-Pračno sur TS Siscia
- Installation de câbles de garde à fibres optiques (OPGW) et travaux complémentaires pour le renforcement de la construction de la ligne de transmission, conception, mesurage, et autres travaux complémentaires au renforcement de la construction de la ligne de transmission, conception, mesurage, ouverture de chemins d'accès, commande de l'équipement de liaison correspondant et des câbles
- installation de câbles de garde à fibres optiques, conception, commande et équipement
- Reconstruction de lignes de transmission à 400,220 et 110 kV du programme Ernestinovo
- Reconstruction de lignes de transmission à 2x110 kV Pračno-Kostajnica
- Reconstruction de ligne de transmission à 110 kV de He Zakučac
- Jonction de ligne de transmission à 2x110 kV pour TS Tupljak
- Reconstruction de ligne de transmission à 110 kV Bilice-Knin (introduction dans TS Drniš)



Le programme des projets d'infrastructures énergétiques

Ces dernières années, DALEKOVOD a participé dans la construction et l'équipement d'autoroutes et s'est ainsi imposé comme partenaire responsable et fiable dans les domaines de l'énergie, des télécommunications et des équipements, appliquant les normes et les standards européens acceptés et adoptés.

Les tunnels



Autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Benkovac-Pirovac, Equipement routier

Autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Pirovac-Skradin, barrière de protection et grillage
Autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Pirovac-Skradin, Eclairage, alimentation, télécommunication

Autoroute Zagreb-Split, équipement COKP: Šibenik, Maslenica, Benkovac et Dugopolje

Autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Dugopolje-Šestanovac, alimentations électroénergétiques et équipement en alimentations électroénergétiques et équipement

Autoroute Zagreb-Goričan, itinéraire Goričan-Republika Mađarska alimentations électroénergétiques et équipement de l'itinéraire ČCP Karamatići-Ploče sur l'autoroute Zagreb-Split-Ploče alimentations électroénergétiques sur l'autoroute Zagreb-Macelj, itinéraire Krapina-Macelj, haute et moyenne tension, sous-stations (35 et 110 kV) issue de câbles de TS Ploče

Commande et installation de l'équipement électrique et routier et autres équipements et reconstruction de pôles existants de contrôle de la circulation et construction de murs de protection contre le vent pour la phase de construction II B

Commande et installation de l'alignement électrique et du tunnel sur l'itinéraire Kupjak-Vrbovsko

Equipement, signalisation et systèmes de péage d'autoroute sur l'itinéraire Vrbovsko-Vukova Gorica

Equipement de l'autoroute Beli Manastir-Osijek-Svilaj, itinéraire Đakovo-Sredanci Equipement de l'autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Prgomet-Dugopolje, équipement routier et de télécommunication

Equipement de l'autoroute Zagreb-Split, itinéraire: Skradin-Šibenik, éclairage, alimentation et télécommunications

Travaux d'approvisionnement et d'installation de l'équipement d'alignement électrique et des tunnels, (110 kV) des câbles de transmission et des barrières acoustiques sur la route contournant la ville de Rijeka

*COKP - centre pour l'entretien et le contrôle routier

*ČCP - péage

DALEKOVOD a équipé 49 tunnels en République de Croatie d'une longueur totale de 80 473 m.

Selon une étude faite sur la révision et l'évaluation des tunnels dans les pays de l'UE, du point de vue des risques et de la sécurité de l'équipement des tunnels, menée par l'organisation EUROTOP - European Tunnel Assessment programme, les tunnels, Javorova kosa, Plasina, Grič, Mala Kapela i Brinje, en concurrence avec 152 autres tunnels dans 18 pays de l'UE, sur la période de 2005 à 2007, étaient les mieux notés

DALEKOVOD a réalisé l'équipement du tunnel Sveti Rok (L=5661 m), et en 2005 le tunnel Mala Kapela (L=5760 m) alors qu'en 2009 s'achève l'équipement d'autres tubes dans les tunnels de Sveti Rok (L=5661 m) et de Mala Kapela (L=5760 m).



Salles, entrepôts et autres sites

DALEKOVOD s'est lancé dans la construction de salles, d'entrepôts et d'infrastructures industrielles, et du fait de son expertise et sa qualité, l'entreprise a prouvé qu'elle était un partenaire fiable sur le quel on peut compter pour réaliser les projets les plus complexes tel que la coupole de la salle Krešimir Ćosić en forme de „dentelle de l'île de Pag”.

Il s'agissait d'un défi important pour DALEKOVOD, réalisé avec succès comme les autres projets mentionnés ci-dessous.

- La salle Krešimir Ćosić à Zadar - réalisation et installation de la charpente
- La salle de spectacle et de sport "Spaladium Arena" à Split - réalisation et installation de la charpente
- La reconstitution de IGH - laboratoire Zagreb - réalisation et installation des structures porteuses
- Etablissement pour les soins médicaux d'urgence à Zagreb - construction
- TS Žerjavinec - reconstruction du MCU et construction de bâtiments d'exploitation
- Aéroport de Dubrovnik - reconstruction de l'aérogare
- INA Raffinerie Sisak - unité de désulfuration de gaz FCC.

*MCU Multipoint Control Unit, infrastructure pour visioconférence permettant d'établir des connections multilatérales.



Contacts:

Dalekovod société par action pour l'ingénierie, la production et la construction

Capital social: 286.726.500,00 kn
Nombre d'actions: 2.867.265

Marijana Čavića 4, 10 000 Zagreb, Croatie 10001 Zagreb, P.P. 128
URL: www.dalekovod.hr, www.dalekovod.com,
www.dalekovod.eu
E-mail: dalekovod@dalekovod.hr
Compte bancaire: 2360000-1101226102 ZABA Zagreb
MBS: 080010093,
Tribunal de commerce de Zagreb Numéro d'identification: 3275531
Numéro d'identification personnel: 47911242222
Référence de l'activité: 45212 (ingénierie civile)

La DIRECTION

Marijana Čavića 4, 10 000 Zagreb
E-mail: dalekovod@dalekovod.hr
Tél: +385 1 24 11 111 - Centrale
Fax: +385 1 61 71 283

UA Ingénierie:

Membre du Conseil d'Administration - directeur UA Ingénierie:
Krešimir Anušić
Tél: +385 1 24 11 200
+385 1 24 11 210
Fax: +385 1 24 50 039
E-mail: inzenjering@dalekovod.hr

Secteur des marchés à l'étranger

Directeur: Branimir Alujević
Tél: +385 1 24 59 746
Fax: +385 1 24 59 802
E-mail: inzenjering@dalekovod.hr

Secteur du marché national

Directeur: Ivo Miličić
Tél: +385 1 24 59 746
Fax: +385 1 24 59 802
E-mail: inzenjering@dalekovod.hr

UA Secteur affaire soutien aux processus d'affaires

Membre de la Direction: Damir Skansi
Marijana Čavića 4, 10 000 Zagreb
E-mail: support.services@dalekovod.hr
Tél: +385 1 61 71 187
+385 1 61 71 159
+385 1 24 59 708
Fax: +385 1 61 70 450

Dalekovod Projekt s.a.pour la conception, le conseil, la supervision et l'ingénierie

Marijana Čavića 4, 10 000 Zagreb
Président du conseil d'administration: Davor Đurđević
Membre du conseil d'administration: Goran Mirošević
E-mail: dalekovod.projekt@dalekovod.hr
URL: www.dalekovod-projekt.com
Tél: +385 1 24 11 111 - Centrale
+385 1 24 11 100 - Directeur
Fax: +385 1 24 52 381
+385 1 24 11 173
Tribunal de commerce Zagreb: MBS 080445749
Identifiant: 1693336
Numéro d'identification personnel: 30467839701

Dalekovod Proizvodnja d.o.o.

E-mail: product.dal@dalekovod.hr
Président du conseil d'administration: Zdenko Milas
Tél: +385 1 24 59 740
Fax: +385 1 61 76 783

Usine OSQ

Membre du conseil d'administration: Ivo Marfat
Tél: +385 1 62 29 904
Fax: +385 1 62 21 199
E-mail: tvornica@dalekovod.hr

Usine de la construction des structures métalliques

Membre du conseil d'administration: Velimir Đurđević
Tél: +385 1 62 29 903
Fax: +385 1 62 21 199
E-mail: tvornica@dalekovod.hr

Unité de galvanisation:

Contact: Vlado Sičaja
Tél: +385 1 27 84 115
Fax: +385 1 27 53 652
E-mail: tvornica@dalekovod.hr

Unité de peinture:

Contact: Tomislav Vidović
Tél: +385 1 62 29 533
Fax: +385 1 62 21 199
E-mail: tvornica@dalekovod.hr

Dalekovod TIM - Tvornica istegnutih metala d.d. (Dalekovod usine de métal déployé)

Školska bb, 44 415 Topusko
E-mail: dalekovod-tim@dalekovod.hr
URL: www.dalekovod-tim.com
Tél: +385 44 520 550
Fax: +385 44 520 503
Identifiant: 3629538
Numéro d'identification personnel: 24370218091
Numéro de compte: 2402006-1100429096
Erste & Steiermarkische Bank d.d.
Activité: 28110

UNIDAL d.o.o. pour la production des pièces forgées

Kneza Mislava 42, 32 100 Vinkovci
E-mail: kovacnica@dalekovod.hr
Tél: +385 32 323 999 - Centrale
+385 32 323 997 - Directeur
Fax: +385 32 323 206
Identifiant: 1894846
Numéro d'identification personnel: 87561733510

Dalekovod Laboratorij (Dalekovod Laboratoire)

Marijana Čavića 4, 10 000 Zagreb
E-mail: laboratorij@dalekovod.hr
Tél: +385 1 24 59 708
Fax: +385 1 61 70 450

A l'étranger

Dalekovod investissement s.a. pour les services d'affaires

Marjana Čavića 4, 10 000 Zagreb
E-mail: ulaganja@dalekovod.hr
Tél: +385 1 24 59 708
Fax: +385 1 61 70 450
Identifiant: 2276038
Numéro d'identification personnel: 22054178537

Dalekovod EMU d.o.o.

20 270 Vela Luka, 43. Ulica broj 36,
République de Croatie
10 000 Zagreb, Marjana Čavića 4,
République de Croatie
E-mail: emu@dalekovod.hr
URL: www.dalekovod-emu.com
Tél: +385 20 813 440
+385 1 61 71 187
Fax: +385 20 813 441
+385 1 61 70 450
Identifiant: 090027780
Numéro d'identification personnel: 52516402606
Membre du conseil - directeur : mr.sc. Damir Skansi
Membre du conseil: Josip Čosić, dipl. ing. et.

Dalekovod Profesió s.a. pour les affaires immobilières, de marchés, de conseils, gestion et services

Marjana Čavića 4, 10 000 Zagreb
Tél: +385 1 24 59 708
Fax: +385 1 61 70 450
Identifiant: 080531484
Numéro d'identification personnel: 88975636912

Dalekovod Adria s.a. pour les services de métier

Marjana Čavića 4, 10 000 Zagreb
Tél: +385 1 24 59 708
Fax: +385 1 61 70 450
Identifiant: 080703108
Numéro d'identification personnel: 37315161677

Dalekovod d.o.o. Mostar

Ante Starčevića b.b., 88 000 Mostar
E-mail: dalekovod.mostar@tel.net.ba
Tél: +387 36 397 440
+387 36 397 442
Fax: +387 36 397 444

Dalekovod - TKS a.d. Dobo

Rudanka 28. P.P. 246, 74000 Dobo (Rudanka)
E-mail: tks-doboj@dalekovod.hr
URL: www.dtko.net
Tél: +387 53 288 100 - centrala
+387 53 288 101 - directeur
+387 53 288 102 - adjoint au directeur
+387 53 288 103 - dirigeant du secteur production
+387 53 288 105 - dirigeant vente et commande
Fax: +387 53 287 378

Čindal d.o.o.

Rudanka 28, 74000 Dobo (Rudanka),
Bosnie Herzégovine
Tél: +387 53 288 100
Fax: +387 53 287 378

Dalekovod AG Zweigniederlassung Freilassing

Münchener Straße 67, D - 83395 Freilassing
E-mail: dalcom@royce.at
Tél: +49 8654 608 645
Fax: +49 8654 608 608

Dalekovod AG Zweigniederlassung Freilassing

Münchener Straße 67, D - 83395 Freilassing,
Allemagne
E-mail: dalcom@royce.at
Tél: +49 8654 608 645
Fax: +49 8654 608 608

DALEKOVOD inženjering in trgovina d.o.o. Ljubljana

Zavetiškati, 1000 Ljubljana, Sloveie
E-mail: bogdan@dalekovod.si
Tél: +386 1 25 61 598
+386 1 25 61 597
Fax: +386 1 25 61 596

Dalekovod-Poljska Spolka Akcyjna - production, ingénierie et construction

02-952 Warszawa, Wiertmicza 107, Pologne
E-mail: zarko.skoki@dalekovod.pl
Tél: +48 22 65 16 334
Fax: +48 22 61 60 068

Dalekovod Namibijska, Dalekovod Engineering and construction company Namibia, Proprietary Limited - conseil, conception, construction, fabrication et installation

3rd Floor, No 344 Independence Avenue, P.O. BOX
1571, Windhoek, Namibie
Contact: DALEKOVOD Zagreb
E-mail: dalekovod@dalekovod.hr
Tél: +385 1 61 70 447
Fax: +385 1 61 71 283

Dalekovod d.d., útubú á Íslandi - Filiale Dalekovod en Islande

Hafnargotu 60, 230 Keflavik, Islande
Contact: Vedran Čoti, dipl. ing.
E-mail: vedran.coti@dalekovod.hr
Portable: +47 95 22 60 27

Dalekovod Zagreb - Filiale Dalekovod NUF

Contact: Vedran Čoti, dipl.ing.
E-mail: vedran.coti@dalekovod.hr
Norskreg. utenlandsk foretak (Orgnr. 987 558 237)
Nydalens Alle 3, 0484 Oslo, Norge
Portable: +47 95 22 60 27

Dalekovod Zagreb - Filiale Dalekovod en Albanie

Rr.Pertat Rexhepi, Pal i, UNICOM, Shk. i. Ap.
3Tirane-Albanie
Personne à contacter: Mirko Leko
E-mail: mirko.leko@dalekovod.hr

Dalekovod Zagreb - Filiale Dalekovod à Skopje

Ulica Jani Lukrovski br. 8, 10 000 Skopje,
République Macédoine
Contact: DALEKOVOD Zagreb
Tél: +385 1 24 11 111
Fax: +385 1 61 71 285
E-mail: dalekovod@dalekovod.hr

Dalekovod Zagreb - Podružnica Dalekovod Kazahstan

Prospekt Kabanbay-Batyr 11
010000 Astana, Kazahstan
Contact: Dejan Čerkić
E-mail: dejan.cerkit@dalekovod.hr
Tél: +7 7172 688 894
Fax: +7 7172 688 895

Dalekovod d.d. Suède

Les points de contact: Milan Martinović
Bo Norlin
Flottillgatan 71
721 31 Västerås - Suède
Tél: +46 72 7364005
E-mail: milan.martinovic@dalekovod.hr
bo.norlin@dalekovod.hr

Dalekovod Ukraïna d.o.o.

Dalekovod Ukraine Engineering, Designing,
Construction
Code 3663014, Post Code 02068 Ukraine Kyiv,
M. Bazhana street, 1-M, office 11
Contact: Leonid Pokhilko
Tél: +380 44 578 36 05
Fax: +380 44 575 95 12
E-mail: leonid.pokhilko@dalekovod.hr
info@dalekovod.com.ua
Portable: +380 67 657 99 11

Dalekovod Zagreb Ukrajinsko Predstavništvo Dalekovod d.d.

Post Code 02068 Ukraine Kyiv,
M. Bazhana street, 1-M, office 16
Contact: Dejan Čerkić
Tél: +380 44 451 49 98
Fax: +380 44 575 95 12
E-mail: dejan.cerkit@dalekovod.hr
E-mail: dalekovod@dalekovod.hr

DALEKOVOD d.d. Zagreb - La filiale, Le Monténégro

13 Jula br. 45, Podgorica, Monténégro
Le point de contact: Mirko Leko
E-mail: mirko.leko@dalekovod.hr
Portable: +385 91 241 00 89
Tél/fax: +382 20 237 166



DALEKOVOD

