

ad
e



des solutions pour
préserver l'eau





Faits saillants

- Approvisionnement en eau, drainage, systèmes d'égouts pour 25 cités/villes avec une population mixte de 25 mn, et 100,000 km2.
- Equipe pour commencer le travail de réalisation d'un vaste plan d'approvisionnement en eau pour le Sri Lanka et le Gabon
- Plus grand réseau réalisé : 650 km2. Réseau des eaux de pluie de Greater Hyderabad, Inde
- Impliqué dans la surveillance de deux banques mondiales finançant les eaux rurales et les systèmes d'hygiène
- Impliqué dans la réalisation et la surveillance d'approvisionnement en eau, de système d'égouts et de réseaux de drainage pour des projets financés par des Banques Mondiales et la Banque de Développement Asiatique.



Ci-dessus:

- a. DPR pour le projet d'approvisionnement en eau pour BRJP/ Inde
- b. Services de pose des conduits d'approvisionnement en eau pour RUIDP, Jaisalmer/ Inde
- c. Projet de station de pompage SSYPL Project pour Surat / Inde
- d. DPR pour le projet d'approvisionnement en eau pour BRJP, Patna/ Inde
- e-f. Canalisations de la station de pompage pour le projet d'approvisionnement en eau pour JTPL, Jaipur/ Inde
- g-h. Station de pompage pour le projet d'approvisionnement en eau pour ELDECO Sidcul/ Inde

Notre expérience dans la planification, la réalisation et la supervision de réseaux d'eaux et sanitaires s'étale des petites banlieues - grandes villes à des infrastructures de niveau urbain. Les experts Eau-Hygiène de VSPL intègrent leur rigueur de réalisation à des contrats judicieux et une sagacité commerciale pour développer des projets visant à satisfaire les générations actuelles et futures. VSPL a fourni ses services pour des projets en Asie du Sud et en Afrique.

L'expertise de VSPL dans le secteur de l'eau, des eaux usagées, l'amélioration d'infrastructures insalubres et la réalisation-construction de projets nous permet de fournir des concepts à proposer à nos estimés clients. A travers ces disciplines, nous offrons des services intégrés pour la délivrance d'un projet total, en couvrant tout depuis les premières études de planification environnementale jusqu'à la réalisation détaillée, la gestion de la construction, le programme total des opérations de livraison et l'expertise de l'entretien. Nos ingénieurs aspirent continuellement à fournir des solutions Eau-Hygiène saines et fiables pour nos clients.

Systèmes Pour Eaux Usagées

Comprenant le challenge que posent les eaux usagées (particulièrement dans les villes où la population est nombreuse), nos professionnels Eau-Hygiène développent des systèmes de traitement durable pour répondre aux besoins de traitement et environnementaux d'aujourd'hui et de demain. Nos spécialistes en eau comprennent parfaitement les conditions de construction et de technologie des infrastructures pour les eaux usagées afin de résoudre les problèmes les plus difficiles avec des solutions durables à moindre coût. Nos experts en eaux usagées ont travaillé sur quelques uns des plus importants projets d'eaux usagées et de recyclage de l'eau dans le but de développer des systèmes de traitement à moindre coût incluant ceux utilisant des procédés de biogaz avancé pour convertir les pertes en solutions énergétiques.

Systèmes Pour Les Eaux De Boisson

L'urbanisation croissante, le changement de climat, et le manque de ressources ont réduit les capacités de beaucoup de clients à fournir à la population des eaux de boisson correctes, avec parfois comme conséquence de graves manques d'eau. Nous reconnaissons et fournissons des solutions aux défis auxquels nos clients font face pour fournir des réseaux sûrs de haute qualité, fournissant la plupart du temps des solutions innovantes. Notre expérience antérieure de revenus et non-revenus en approvisionnement d'eau nous place en bonne position pour faire face à ces missions des petites aux grandes villes à travers les pays développés ou moins développés en identifiant de nouvelles sources d'eau, en réalisant une amélioration des installations de traitement, en élargissant l'infrastructure du système de pompage, stockage et distribution.



Ci-dessus:
i-j. Pose des conduits d'approvisionnement en eau pour BRJP, Patna/ Inde



Ci-dessus:

k. DPR pour le projet CETP pour ELDECO Sidcul/ Inde

l. DPR pour le projet de conservation du lac pour RUIDP, Gundalov Talav/ Inde

m. DPR pour le projet de réservoir de stockage d'approvisionnement en eau pour Shillong/ Inde

Infrastructure Communautaire

Nos ingénieurs développent l'infrastructure dans les communautés et les voisinages prospères dans lesquels nous vivons et travaillons. L'infrastructure communautaire de professionnels de VSPL fournit une approche complète en prenant un projet depuis la création jusqu'à son accomplissement. VSPL offre une assistance en planification, sélection de site, examen et développement de terrain, management de la construction.

En utilisant des techniques poussées, notre équipe d'ingénieurs fournit des solutions pratiques et innovantes pour gérer les systèmes, les installations et les réseaux. Notre expérience sans parallèle autour de projets de conception et de réalisation d'infrastructures municipales comprennent l'écoulement des eaux de pluie, les systèmes de drainage, les systèmes sanitaires et d'eau potable ainsi que les rues urbaines et rurales.

Nous offrons également une suite complète de planification, d'examen, de conception et de capacités de développement pour les voisinages résidentiels de famille unique ou nombreuse ainsi que des développements commerciaux tels des centres commerciaux, immeubles de bureaux, parcs, amphithéâtres, complexes hôteliers et co-propriétés. Peu importe les conditions du projet de nos clients !

Les professionnels de VSPL travaillent étroitement avec nos partenaires pour délivrer de la qualité, des solutions durables et à moindre coût qui augmenteront et maintiendront l'infrastructure communautaire pour les années à venir.

Expertise Détaillée

- Consultation pour devise
- Etudes de faisabilité
- Planification principale
- Etudes environnementales
- Etudes de position
- Réalisation de réseaux
- Conception structurale
- Etudes impact social et R&R
- Services de Consultation
- Politique de l'eau
- Etudes de demandes
- Analyse économique et financière
- Audits de QC / QA
- Dévouement
- Construction / Supervision Site
- Solutions durables
- Programme / Management de projet
- Soutien pour les Opérations et l'entretien

Expérience Globale

VSPL a été impliqué dans la conception de plusieurs systèmes d'approvisionnement en eau prestigieux au Sri Lanka, en Inde et en Afrique. Il émerge en tant qu'acteur clef dans la planification, la conception et l'exécution de projets Eau-Hygiène.



o



q



r



s



p



t

Ci-dessus:

o. DPR pour la pose des conduits pour Timber SEZ, /Gabon

p. Supervision pour le projet de système d'égouts pour Udaipur/ Inde

q. DPR & Supervision pour le projet d'installation de traitement de système d'égouts pour RUIDP, Gundalov Talav/ Inde

r-s. DPR pour le plan d'approvisionnement en eau de Shillong - projet de la station de traitement de l'eau, Shillong/ Inde

t. DPR pour la station de pompage des systèmes d'égouts de Sitarganj/ Inde

Tâches Sélectives

- Conception, technologie détaillée, processus d'offre, travaux de management du développement de l'infrastructure de Mahindra World City
- DPR (partie financière) pour le Système souterrain de système d'égouts à Asansol sous JnNURM
- Programme principal et Technologie détaillée pour le projet de la zone économique spéciale à Sinnar, District de Nasik, Maharashtra
- Construction et supervision du processus plan d'approvisionnement en eau du Lot 1A de Uttarakhand Jal Sansthan (Extension deSwajal)
- Programme d'investissement du secteur urbain du nord de Karnataka sous le programme d'assistance de la Banque Asiatique de Développement, Package 2: Belgaum, Package 4: Bellary
- Programme principal et technologie détaillée sous la Phase II du projet de développement de l'infrastructure urbaine de Rajasthan
- pour la conception et la réalisation -DSC Package II - Nagaur
- DPR pour le projet de drainage S.W. incluant la préparation d'une étude complète où autrefois l'endroit comprenait 12 municipalités
- Services de consultation de l'Agence de surveillance et de révision pour le projet KSUDP, SLNA pour le gouvernement de Kerala
- Construction et processus de surveillance pour le projet rural d'approvisionnement en eau et sanitaire de Uttarakhand – Consultation N°. 3 Districts Udham Singh Nagar, Nainital et Almora (Projet Swajal)
- Planification principale, conception détaillée et PMC pour le parc Foundry Howrah, Bengale occidental
- Plan principal complet et rapport de projet détaillé pour le système de drainage des eaux de pluie de la ville de Puri sous le plan JnNURM du gouvernement de l'Inde.
- Conception et supervision de la construction du travail de développement de l'infrastructure pour les secteurs -34 & 35, HSIDC, Gurgaon.
- DPR pour fournir l'approvisionnement en eau, le système d'égouts, le plan de traitement des égouts pour la ville de Ferozepur sous UIDSSMT
- Autorité de développement urbain - IT SEZ à Hyderabad
- Consultant en management de projet pour l'exécution d'un projet clef en main d'approvisionnement en eau de 10 MGD à
- Asansol sous JnNURM
- Plan d'évaluation d'infrastructure et d'investissement pour l'agrandissement du pôle Sikandra
- Contrat de gestion du système d'égout de Indore sous: Lot-2: conception et aperçu de la balance de la portion non surveillée. Suggestion sur la sélection de la matière des tuyaux et autres accessoires. 165 Km pour les égouts principaux (300 mm à 1800 mm de diamètre). 260 Km pour les égouts secondaires (200 mm à 300 mm de diamètre) Cavités etc Incluant les travaux annexes)
- Revue et mise à niveau des plan principaux de système d'égouts pour leur réhabilitation, allongement et amélioration des systèmes d'égouts existants pour la Zone – 5 de la zone MCH.
- Travail de prévention pour empêcher les eaux usages non traitées d'entrer dans le lac Bellandur
- Rapport de projet détaillé du plan de gestion commune effluente des systèmes et traitement à SEZ Phase -2, Pithampur ,Distt.
- Dhar (M.P.)
- Rapport de faisabilité pour la gestion des eaux usées par le recyclage/ réutilisation dans les domaines industriels existants de IDA Mallapur & Nacharam
- Partenaire technique du bulletin de renseignements PDC à l'infrastructure DNA Pvt Ltd
- Services de conception et Technologie détaillée de l'infrastructure pour le Gabon,SEZ
- Services de consultation de gestion des projets pour la préparation d'un rapport de projet détaillé pour la construction de cours d'eau/ drainage pour eau de pluie et pose d'un système d'égouts incluant un plan de traitement des égouts dans et aux alentours de la cité d'Udaipur sous le plan UIDSSMT.
- Technologie détaillée et Conception pour Ramky Discovery City
- Conception et technologie détaillée pour la construction d'approvisionnement, l'exécution, édification/installation et commande d'un réservoir souterrain et d'une station de pompage à Rohini
- Conception et technologie détaillée pour la construction d'approvisionnement, l'exécution, édification/installation et commande d'un réservoir souterrain et d'une station de pompage à KIRARI (5.4MG)
- Technologie de conception détaillée et service de consultation pour le secteur pharmaceutique spécifique de Sez à Plot Bearing No. 3551 du domaine industriel GIDC Panoli, Village Panoli, Taluka Ankleshwar, District Bharuch, Etat Gujarat, Inde
- Partenaire technique pour les services de planification d'infrastructure de la commune "Jaipur Greens", Jaipur
- DPR pour le Package II (Bundi, Nainwa, Indergarh & Kapren).
- DPR pour approvisionnement en eau, drainage, système d'égout et déchets solides pour la ville de Muzaffarpur
- DPR pour approvisionnement en eau, drainage, système d'égout et déchets solides pour les villes de Gaya & BodhGaya.
- DPR pour approvisionnement en eau, drainage, système d'égout et déchets solides pour la ville de Bhagalpur.
- DPR pour approvisionnement en eau, drainage, système d'égout et déchets solides pour la ville de Patna.
- Services supplémentaires, gestion intégrée de ressource en eau, réutilisation d'effluent fortement traité dans la vallée de Vrishabhavathi
- DPR pour le système d'égouts de la ville de Dhenkanal.
- Gestion des eaux de pluie, Conception de la technologie du réseau des eaux de pluie pour un projet intégré de communes aux villages de Santhavelur et Pappankushi, Sriperumbudur Taluka, District de Kanchipuram, Tamil Nadu.
- Service de consultation pour accomplir la conception et dessins GFC pour des travaux civils, électriques et mécaniques – Usine de dessalement à Minjur – reg.
- Travaux d'assurance de qualité de l'infrastructure sous le programme urbain des services aux Kolkata Urban (Group-A)
- Travaux d'assurance de qualité de l'infrastructure sous le programme urbain des services aux Kolkata Urban (Group-B)
- Travaux d'assurance de qualité de l'infrastructure sous le programme urbain des services aux Kolkata Urban (Group-C)
- Service de consultation de conception pour le rajeunissement et la conservation des lacs sous le plan de conservation national des lacs pour le package: NLCP/DCS-2 Sambhar Werland (Sambhar); Jait Sagar (Bundi); Gundolav Talab (Kishangarh)
- Conception et travaux technologiques détaillés pour le projet d'approvisionnement en eau de Dhanbad Water sous JNNURM

A propos de VSPL

VSPL est un fournisseur mondial de profession, services d'appui technique et d'appui à la gestion à une gamme variée de secteurs / entreprises. Ses services comprennent notamment : transport, installations, infrastructures de protection de l'environnement, de gestion des déchets, énergétique, hydrologique / d'assainissement et industrielles ainsi que les grandes mairies. La liste de clients VSPL comprend : les entreprises Fortune 500, les sociétés de premier ordre, les organismes de financement multilatéral, les organismes gouvernementaux prestigieux et grandes institutions financières. VSPL combine mondialisation, connaissances locales, innovation et excellence technique en matière de collaboration dans la prestation des solutions qui améliorent et soutiennent l'environnement bâti, naturel et social du monde. Entreprise certifiée ISO 9001:2008, VSPL a servi des clients dans plus de 300 villes à travers le monde avec 400 ingénieurs hautement expérimentés.

clientèle:

- MAHINDRA WORLD CITY JAIPUR LTD .
- AUTORITÉ DU DÉVELOPPEMENT DE ASANSOL
- INFRASTRUCTURE INDUSTRIELLE INDIABULLS LIMITED
- APPROVISIONNEMENT RURAL EN EAU ET HYGIÈNE ENVIRONNEMENTALE UTTARAKHAND, UNITÉ DE GESTION DE PROJET, DEHRADUN
- CORPORATION DE DÉVELOPPEMENT D'INFRASTRUCTURE ET DE FINANCES KARNATAKA
- CORPORATION MUNICIPALE GREATER HYDERABAD
- PROJET DE DÉVELOPPEMENT DURABLE URBAIN KERALA
- ASSOCIATION DE DÉVELOPPEMENT FOUNDRY CLUSTER
- CORPORATION DE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL D'ÉTAT HARYANA, GURGAON .
- APPROVISIONNEMENT EN EAU ET CONSEIL EN SYSTÈMES D'ÉGOUTS PUNJAB
- ERNEST & YOUNG
- CORPORATION MUNICIPALE INDORE
- SYSTÈMES D'ÉGOUTS ET CONSEILS SANITAIRES DE LA MUNICIPALITÉ D'HYDERABAD
- SYSTÈMES D'ÉGOUTS ET CONSEILS SANITAIRES DE BANGALORE
- M.P. AUDYOGIK KENDRA VIKAS NIGAM (INDORE) LTD
- CORPORATION ALLEMANDE DE DÉVELOPPEMENT
- SERVICES EN CONSULTATION INNOVEST PVT LTD
- INFRASTRUCTURE RAMKY LTD
- COMMUNE INTÉGRÉE RAMKY LIMITED
- CONSEILDELHI JAL
- JB SEZ PVT . LTD .
- CORPORATION DE DÉVELOPPEMENT ET INFRASTRUCTURE URBAINE RAJASTHAN LTD .
- BIHAR RAJYA JAL PARISHAD (BRJP)
- CONSULTANTS NJS CO. LTD .
- APPROVISIONNEMENT EN EAU ET CONSEIL EN SYSTÈMES D'ÉGOUTS ORISSA
- HÔTELS ET HÔTELS-CLUB IVR LIMITED
- DESSALEMENT DE L'EAU CHENNAI LTD .
- SERVICES URBAINS POUR LES PAUVRES KOLKATA
- CORPORATION DE DÉVELOPPEMENT D'INFRASTRUCTURE IL&FS LTD

mumbai | 311, T.V. Industrial Estate, S.K. Ahire Marg, Worli, Mumbai – 400 0030, Maharashtra.
inde

gurgaon | C-011 B, First Floor, Super mart –I, DLF City Phase IV, Gurgaon – 122002, Haryana (India) Tel: +91 -124 – 4598200
inde

chennai | Level – 4, Diamond Dune, 323, P.H. Road, Chennai – 600029.
inde

hyderabad | 514, 6-3-853/1, Meridian Plaza, Ameerpet, Hyderabad – 16.
inde

kolkatta | DB – 68, 1er étage, Sec – I Salt Lake City, près du centre-ville Kolkata-700064.
inde

sharjah | uae

addis ababa | ethopia

libreville | gabon

Hanoi | vietnam

singapore

nous contacter: **35 bureaux de chantier dans les États indiens suivants** (Uttarakhand, Madhya Pradesh, Haryana, Bihar, West Bengal, Maharashtra, Punjab, Rajasthan, Chhattisgarh, Karnataka, Tamil Nadu, Uttar Pradesh, Gujarat, Andhra Pradesh, Assam)

Voyants Solutions Pvt. Ltd.
Super mart –I/C-011 B, 1er étage,
Gurgaon – 122002, Haryana (Inde)
Tél: +91 -124 – 4598200/22
Fax: +91 -124 – 4019051
Email: info@voyants.in

www.voyants.in