

Digitale Informationsreise ukrainischer Entscheidungsträger der Wasserwirtschaft nach Deutschland

Online -Veranstaltungen, 07.-11.09.2020

www.ixpos.de/markterschliessung



Unternehmensprofile der ukrainischen Teilnehmer

Ukrainische Teilnehmer:



КП ДОР
"Аульський водовід"



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗДОЛБУНІВВОДОКАНАЛ"



комунальне підприємство
ЧЕРКАСИВОДОКАНАЛ



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
КАМ'ЯНСЬКИЙ МІСЬКВОДОКАНАЛ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ



Durchführer:



In Kooperation mit:





Kommunalunternehmen des Gebietsrats Dnipropetrowsk „Aulsker Wasserleitung“



Ansprechpartner: Neoprjatnyy Vitaliy Oleksandrowytsch
 E-Mail Adresse: Voda21215@gmail.com
 Tel. Nr.: +38 097 487 27 86
 Webseite: www.aulivoda.org.ua/



КП ДОР
“Аульський водовід”

Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen des Gebietsrats Dnipropetrowsk “Aulsker Wasserleitung” ist einer der größten Trinkwasserversorger in der Region Dnipropetrowsk, mit der projektierten Kapazität der Pumpstation von 810 Tsd. m³/Tag. Die projektierte Kapazität der Kläranlage beträgt 610 Tsd. m³/Tag. Im Laufe des Jahres wird von der Kläranlage des Unternehmens, um die Bedürfnisse der Verbraucher an Trinkwasser hoher Qualität zufriedenzustellen, im Durchschnitt bis zu 250 Tsd. m³ Flusswasser pro Tag gereinigt und entseucht. Das Unternehmen hat technologische Möglichkeiten bis zu 300 Tsd. m³ Flusswasser pro Tag für die Bedürfnisse der Landwirtschaft zu liefern.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Einsicht bekommen in die Fragen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Deutschland.
- Anwendung vom Management der Wasserressourcen in der Ukraine laut der Erfahrung in Deutschland.
- Erlernen von Entwicklungswegen der Wasserwirtschaft in der Ukraine.
- Analyse von Technologien der Wasserreinigung in Deutschland, Vergleich mit der Ukraine.
- Erfahrungsaustausch mit den deutschen Kollegen.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Management von Wasserressourcen in Deutschland
- Entwicklung des Wassersektors in der Ukraine und die Zusammenarbeit zwischen der Ukraine und Deutschland
- Tätigkeit der Wasserunternehmen während der Corona-Pandemie
- Technologien der Trinkwasserreinigung
- Motivation der Mitarbeiter von Wasserunternehmen

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

Nr.	Projektbezeichnung	Der notwendige Umfang der Finanzierung, Tsd. UAH	Kurzbeschreibung des Projekts
1	Reinigung der Wasserfläche des Flusses Dnipr im Bereich des ersten Anstiegs der Aulsker Wasserleitung im Bezirk Krynychansk. Generalüberholung	41 043,418	Erneuerung der Durchflusskapazität von Durchlassgalerien. Reparatur vom Schutzdamm. Aufschiebung der Erfüllung von Arbeiten kann zum Stilllegen der Pumpstation und des ganzen Unternehmens führen



2	Rekonstruktion der Chemikalienanlage von der Kläranlagenabteilung des Kommunalunternehmens des Gebietsrats Dnipropetrowsk (KUGD) "Aulsker Wasserleitung" mit Verwendung der komplexen Station für Vorbereitung und Dosierung der Flockungsmittel	5 982,012	Erhöhung der Betriebseffektivität von Kläranlagen, bedeutende Senkung von Ausgaben für die Reagenzbearbeitung des Wassers. Verbesserung der Qualität des Trinkwassers.
3	Technische Neuausstattung der Einrichtung von Chlorungspumpanlage der III. Hebung von KUGD "Aulsker Wasserleitung"	28 236,306	Erreichen von sicheren Bedingungen des Betriebs der Chlorstation; erhebliche Verbesserung der Entseuchungsqualität des Trinkwassers
4	Rekonstruktion der Kraftanlage von der Pumpstation der II. Hebung von KUGD "Aulsker Wasserleitung" mit der Installation von Frequenzumrichtern	50 000,00	Installierung von Hochspannungsumrichtern zur Geschwindigkeitsregelung von Synchronmotoren der Pumpstation II.-er Hebung
5	Rekonstruktion der Kraftanlage von der Pumpstation der I. Hebung von KUGD "Aulsker Wasserleitung" mit der Installation von Frequenzumrichtern	50 000,00	Installierung von Hochspannungsumrichtern zur Geschwindigkeitsregelung von Synchronmotoren der Pumpstation I.-er Hebung
6	Rekonstruktion der Chlorstation von der Kläranlagenabteilung von KUGD "Aulsker Wasserleitung" (automatische Dosierung des entseuchenden Reagens entsprechend den Etappen des technologischen Prozesses).	52 700,00 (darunter die Erarbeitung der Projekt- und Kostendokumentation – 2 700,0)	Erreichen von sicheren Bedingungen des Betriebs der Chlorstation; erhebliche Verbesserung der Entseuchungsqualität des Trinkwassers
7	Rekonstruktion der Chlorungspumpanlage der I. Hebung von KUGD "Aulsker Wasserleitung" (automatische Dosierung des entseuchenden Reagens entsprechend den Etappen des technologischen Prozesses).	25 000,00	Erreichen von sicheren Bedingungen des Betriebs der Chlorstation
8	Bau von Einrichtungen des Rücksystems mit wiederholter Nutzung des Wassers auf der Kläranlage von KUGD "Aulsker Wasserleitung".	152 500,00 (darunter die Erarbeitung der Projekt- und Kostendokumentation – 2 500,0)	Sicherstellung der Beendigung von schädlichen Einleitungen in den Fluss Dnipro; Einsparung vom Trinkwasser; Energieeinsparung





Bilozerkivvoda, TOV

Ansprechpartner: Kubik Serhij Ivanovych

E-Mail Adresse: s.kubik@bcvoda.com.ua

Tel. Nr.: +38(050)440-49-75

Webseite: www.bcvoda.com.ua/



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

TOV „Bilozerkivvoda“ ist das Unternehmen, welches Dienstleistungen in zentraler Wasserversorgung und Abwasserentsorgung an die Verbraucher der Stadt Bila Zerkva im Gebiet Kyiv erbringt und zu 70% den Bedarf an Wasserversorgung der Stadt Uman im Gebiet Tscherkasy deckt.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

Das Hauptziel von TOV „Bilozerkivvoda“ ist die Zuführung in jedes Haus vom sauberen und qualitativen, sowie zum Verbrauch geeigneten Wasser. Die Einführung von neuen Technologien und Erneuerung der Anlagen ermöglicht uns das gegebene Ergebnis zu erreichen und es auf gehörigem Niveau im Laufe der ganzen Tätigkeit des Unternehmens zu bewahren.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Vorbereitung zur Reinigung und Reinigung des Wassers, welches vom Oberflächenwasser erhalten wird – wie wird es in Deutschland realisiert (welche Reagenten werden genutzt).
- Schulungen und Weiterbildung der Mitarbeiter von Wassernehenen in Deustchland.
- Dispatcherisierung und Automatisierung (Anlagen, Netze).
- Vorbereitung zur Renigung und Reinigung des Abwassers – wie wird das in Deutschland realisiert (welche Reagenten werden genutzt, zulässige Grenznormen der Einleitung in den Fluss).

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

Altuelle Projekte:

- Technische Neuausstattung der Wasseraufbereitungsanlagen mit der Einführung des Systems zweistufiger Filtration.
- Technische Neuausstattung des Leitsystems vom Pumpaggregat Nr.2 auf der Pumpstation der ersten Hebung (HC-I) mit dem Aufbau eines Leitgeräts auf der Basis des Hochspannungsfrequenzumrichters.
- Technische Neuausstattung des technologischen Kraftelektrizitätswerks der Hauptkanalisationspumpstation Nr.1.
- Technische Neuausstattung des technologischen Kraftelektrizitätswerks der Bezirkskanalisationspumpstation Nr.3.
- Die Rekonstruktion des Kanalnetzes mit dem Aufbau einer komplexen Kanalisationspumpstation Nr.5.





Kommunalunternehmen „Tscherkasyvodokanal“ der Stadtverwaltung Tscherkasy, TOV



Ansprechpartner: Ovcharenko Serhiy Volodymyrovych,
Direktor des Unternehmens

E-Mail Adresse: water2@uch.net

Tel. Nr.: +38(0472) 37-33-00

Webseite: www.vodokanal.ck.ua/

комунальне підприємство
ЧЕРКАСІВОДОКАНАЛ



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen „Tscherkasyvodokanal“ wurde 2014 gegründet. Die Hauptrichtung der Tätigkeit des Unternehmens ist Bereitstellung der Dienstleistungen in zentraler Wasserversorgung und Abwasserentsorgung an die Einwohner der Stadt Tscherkasy. Von den Mitarbeitern des Kommunalunternehmens „Tscherkasyvodokanal“ werden bedient: die Dniprovsker Wasseraufbereitungsanlage mit der Kapazität von 90 Tsd. m³ Wasser pro Tag, 30 artesischer Brunnen, 470 km Wasserleistungsnetze und Wasserleitungen, 281 km Kanalnetze und Hauptkollektoren, 45 ansteigender Wasserpumpstationen, 16 Umspannanlagen, 70 km Stromnetze, 17 Abwasserpumpstationen, darunter 2 Hauptabwasserpumpstationen. Die Hauptquelle der Wasserversorgung ist der Staubecken von Kremenchuk. Die Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen beträgt 654. Die Qualität des Trinkwassers wird von dem attestierten Laboratorium des Unternehmens kontrolliert und entspricht vollständig den in der Ukraine geltenden Standards, darunter DsanPin 2.2.4-171-10 „Hygieneanforderungen an das Trinkwasser, das zum Verzehr vom Menschen bestimmt ist“.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Erfahrungsaustausch, Erhalt von Information, die zur Verbesserung der Arbeit des Unternehmens genutzt werden kann.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Moderne Technologien der Trinkwasserreinigung

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

Das Unternehmen ist Teilnehmer von den mit der IBRD gemeinsamen ersten und zweiten Investitionsprojekten „Entwicklung der städtischen Infrastruktur“, in deren Rahmen die Modernisierung von Wasserleitungs- und Abwasserpumpstationen des Unternehmens, die Rekonstruktion von Hauptabwasserkollektoren durchgeführt wurden und der Bau von Kläranlagen vom Aufwaschwasser an der Dniprovsker Wasseraufbereitungsanlage realisiert wird. Das automatisierte Leitsystem der technologischen Prozesse mit Verwendung von SCADA/ wird umgesetzt.





Kommunalunternehmen „Tschornomorskvodokanal“ der Stadtverwaltung Tschornomorsk, Gebiet Odessa“



Ansprechpartner: Prokofjew Oleh Valerijovytch

E-Mail Adresse: ivk@odessa.ukrtel.net

Tel. Nr.: +38 0486860248

Webseite: www.ivk.od.ua



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen „Tschornomorskvodokanal“ der Stadtverwaltung Tschornomorsk, Gebiet Odessa“ vollbringt die zentrale Wasserversorgung der Stadt Tschornomorsk und der anliegenden Orte (Kleinstadt Oleksandrivka, Dorf Mala Dolyna, Dorf Molodizhne, Dorf Burlatscha Balka, Dorf Welyka Dolyna).

Als Quelle der Wasserversorgung der Stadt Tschornomorsk gilt das eingekaufte Wasser aus dem System der zentralen Wasserversorgung der Stadt Odessa (betrieben von TOV „Infoksvodokanal“). Im System der zentralen Wasserversorgung der Stadt Odessa ist die Quelle der Wasserversorgung der Fluss Dnistr.

Zwecks zusätzlicher Entseuchung des Wassers in der Stadt Tschornomorsk und im Dorf Molodizhne wird die Station „Dioksid“ genutzt, die die Erzeugung und Zuleitung vom Chlordioxid mit Hilfe spezieller Einrichtung gewährleistet. Um den Wasservorrat auf dem Territorium des Unternehmens zu sichern, befinden sich hier ein Trinkwasserspeicher mit Gesamtvolumen von 19 Tsd. m³. Den Wasserdruck im System der Wasserversorgung der Stadt und der Dörfer sichern 2 Hauptpumpstationen und 28 aufpumpende Pumpstationen.

Die Reinigung vom gesammelten Abwasser erfolgt auf Kläranlagen mit der projektierten Kapazität von 25000,0 m³ Abwasser pro Tag. Das gereinigte Abwasser wird durch den seetiefen Auslauf ins Schwarze Meer eingeleitet.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Einsicht bekommen in die Arbeit vom System der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung europäischer Länder, sowie in die Technologien der Abwasserreinigung und der Schlammmentsorgung.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Technologien der Abwasserreinigung und der Schlammmentsorgung.

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

- Das Wasserprogramm NEFKO mit der Förderhilfe von der EU
- Technische Neuausstattung des Systems der Bodenbelüftung des zweiten Sektors vom 3x Gangbelebungsbecken.
- Austausch von Luftgebläse und Installierung der Automatisierung für die Regelung der Luftzufuhr in die biologischen Anlagen der Wasserreinigung.
- Austausch vom Räumler am Vorklärbecken mit Generalüberholung der Baukonstruktionen eines Beckens.
- Austausch vom Schlammfänger am Nachklärbecken mit Generalüberholung eines Beckens.
- Austausch von Rächen und Sandfang
- Empfangsstation des Abwassers
- Der Gesamtwert der geplanten Rekonstruktion des Systems der Abwasserentsorgung in der Stadt Tschornomorsk im Gebiet Odessa beträgt 2 Mio. Euro.



KU „Wasserunternehmen Kamjansk“ DOR

Ansprechpartner: Pastuch Olha Serhijivna,

Leiterin der Abteilung für ökologische und technologische Kontrolle

E-Mail Adresse: ekologia2017@ukr.net

Tel. Nr.: +38 0676335179

Webseite: <https://mvk.dp.ua/>



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen „Kamjanskyj Miskvodokanal“ des Gebietsrats Dnipropetrovsk ist das Unternehmen, welches Dienstleistungen in Trinkwasserversorgung an die Bevölkerung, an die kommunalwirtschaftlichen Objekte und Industrieunternehmen der Stadt Kamjanske erbringt, sowie Dienstleistungen in Abwasserentsorgung und Abwasserreinigung von dem Wohnraumbestand der Stadt und betriebswirtschaftlichen Unternehmen und Organisationen. Die Anzahl der Bevölkerung, die von dem Unternehmen bedient wird, beträgt 240 Tsd. Personen.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

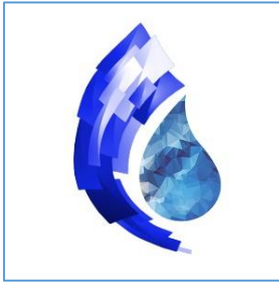
- Einsicht bekommen in die neuen Technologien der Trinkwasser- und Abwasserreinigung. Erfahrungsaustausch mit anderen Unternehmen und Erlernen der Erfahrung von Deutschland bezüglich der Tätigkeit des Unternehmens während der Corona-Pandemie.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Online-Führung durch das Wasserunternehmen in Deutschland. Thema: Wasseraufbereitung und Trinkwasserreinigung.
- WEBINAR: Besonderheiten der Arbeit von Wasserunternehmen während der Corona-Pandemie.
- WEBINAR: Technologien der Trinkwasserreinigung.
- Ukrainisch-deutsche Kooperationsonlineveranstaltung zur Knüpfung der Geschäftskontakte.

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

- Rekonstruktion der Reinwasserbehälter (Nr.3 und Nr.4) im Teilbereich für den Betrieb von Pumpstationen der Wasserleitung in der Lochwyskoho Strasse 29.
- Rekonstruktion des Knotenpunkts für Entseuchung des Abwassers zwecks Übergang zu den alternativen Arten des Entseuchung des Abwassers auf dem Komplex des Betriebs der Abwasserbehandlungsanlage (rechtes und linkes Ufer).
- Rekonstruktion der Chlorstation zwecks Übergang zu den alternativen Arten von Desinfektionsmittel, zur Dechlorierung des Trinkwassers im Teilbereich für den Betrieb von Pumpstationen der Wasserleitung.



Kommunalunternehmen „Kryvasvodokanal“



Ansprechpartner: Inna Mychajlova
E-Mail Adresse: kvk.official.channel@gmail.com
Tel. Nr.: +38 097-835-05-54
Webseite: www.kp-kvk.dp.ua/

Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Krywyj Rih hat eines der kompliziertesten in der Ukraine Systeme der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Die Arbeit dieser Systeme beeinflusst grösstenteils die grosse Ausdehnung der Stadt, es gibt kein Relief, das für das Einrichten der Schwerkraftentwässerung notwendig ist, sowie die Tätigkeit des berg-metallurgischen Komplexes. Das Wasser aus dem Wasserhahn nimmt seinen Anfang in einem der zwei Wasserbecken - Karatschuniwskyj und Piwdennyj. Weiter wird das gereinigte und entseuchte Wasser in die Stadt durch die mehr als 1864 Kilometer Wasserleitungsrohre zugeführt. Und das Abwasser wird durch die Kanalisationsnetze mit Ausdehnung von 1148 Kilometer eingeleitet. Unter den Produktionsobjekten sind 5 Belüftungsanlagen mit der vollen biologischen Reinigung des Abwassers (Piwnichna, Piwdenna, Zentrale, Ingulezka Belüftungsanlage und die Belüftungsanlage der Siedlung "Avantgard"), 114 Kanalisationspumpstationen und fast 2000 Kilometer Kanalisationsnetze, die das Abwasser transportieren; 72 nachpumpende Wasserleitungspumpstationen und 1000 Kilometer der Wasserleitungsnetze, die das Wasser an die Verbraucher innerhalb der ganzen Stadt verteilen. An diesen Objekten arbeiten fast 2000 Mitarbeiter.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Erfahrungsaustausch in der Arbeit im Bereich der Wasserwirtschaft mit europäischen Kollegen.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Wasseraufbereitung: innovative Methoden der Wasserreinigung und -entsuchung. Modernisierung der Kläranlagen. Energiesparende Massnahmen.

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

- Rekonstruktion des Chlorbetriebs KU „Krywbassvodokanal“ mit dem Ziel der Einführung von Entseuchung mit Natriumhypochlorit des biologisch gereinigtes Abwassers der Belüftungsanlage Piwdenna
- Optimierung des Energieverbrauchs: Einkauf einer Pumpausrüstung der neuen Generation, Frequenzumrichter, Elektromotoren
- Einführung des Automatisierungssystems an den Wasserleitungs- und Abwasserleitungsobjekten SCADA
- Einkauf der Laborausstattung zur Erhöhung der Qualität des Trinkwassers





LMKP „Lvivvodokanal“



Ansprechpartner: Volodymyr Bilynskyy,
stellvertretender Chefingenieur

E-Mail Adresse: lvivvodokanal@ukr.net

Tel. Nr.: +38 (032) 275-34-39; +38 0673737153

Webseite: www.lvivvodokanal.com.ua/

Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Lviver städtische Kommunalunternehmen Lvivvodokanal wurde im Jahr 1901 gegründet. Es versorgt mit Wasser und reinigt das Abwasser für die Bevölkerung und die Unternehmen der Stadt Lviv sowie für naheliegende Ortschaften.

Charakteristik des Systems der Wasserversorgung:

17 Wasserentnahmeanlagen für Trinkwasser;
197 Brunnen;
27 Wasserstationen;
663 km Fernwasserleitungen, Durchmesser von 500 bis 1400 mm;
1607 km Strassen-, Wohnviertel- und Hofleitungen;
20 unterirdische Trinkwasserspeicher;
29 867 Wasserleitungs- und Kanalisationsschächte;
Charakteristik des Systems der Abwasserentsorgung und -reinigung:

765 km Kanalisationsleitungen;
15 Abwasserpumpstationen;
Kläranlage (KOC 1-2, KOC 3-4) Kapazität: 490 Tsd.Kubikmeter pro Tag

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

Erhalt von Information zu den Tendenzen auf dem Markt der Wasserwirtschaft, Einsicht in die neuen technischen und technologischen Lösungen, die auf dem Markt im Bereich der Wasserversorgung, der Abwasserreinigung und der Energieeffizienz des Unternehmens angeboten werden.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Die Qualität des Trinkwassers an die europäischen Normen bringen;
- Kampf mit den Wasserverlusten;
- Energieeffizienz;
- Abwasserreinigung;
- Automatisierung und Dispatcherisierung des Prozesses der Förderung, des Transports und der Zuleitung des Wassers, sowie der Reinigung des Abwassers;
- Das Geoinformationssystem (vorhandene Programme und Möglichkeiten);
- Überblick des Marktes von zuverlässigen Herstellern der Rohre, Schieber, Pump-, Elektro und anderer Ausstattung;
- Systeme der Erfassung und Balancierung des Wassers

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

Das Unternehmen realisiert zur Zeit folgende Projekte mit Heranziehung von internationalen Investitionen:



- Das Projekt zum Bau einer Biogasanlage an den Kläranlagen;
- An der Ausarbeitung ist jetzt das Projekt der teilweisen Rekonstruktion der Kläranlagen;
- Es ist geplant zu erarbeiten und zu realisieren: die Projekte zur Modernisierung der Wasserwirtschaft des Unternehmens und Projekte im Bereich der Energieeffizienz.





Kommunalunternehmen „Miskvodokanal“ des Stadtrats Sumy

Ansprechpartner: Sahach Anatolij Hryhorovytych, Direktor
E-Mail Adresse: vodocanal_sumy@ukr.net
Tel. Nr.: +380(0542)700181,+38 (097)0122020
Webseite: www.vodokanal.sumy.ua



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen „Miskvodokanal“ des Stadtrats Sumy erbringt der Bevölkerung, den Unternehmen, Organisationen und Einrichtungen der Stadt Sumy Dienstleistungen in zentraler Wasserversorgung und Abwasserentsorgung.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Erfahrungsaustausch, best practice übernehmen, Möglichkeit der Teilnahme an Investitionsprojekten.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Entwicklung des Wassersektors der Ukraine und Zusammenarbeit zwischen der Ukraine und Deutschland; online-Führung durch die deutschen Wasserunternehmen; Management und Personalplanung.

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

Mit den Vertretern von NEFKO wurden Vereinbarungen bezüglich der Bereitstellung von Mittel zur teilweisen Rekonstruktion von Kläranlagen der Stadt Sumy im Rahmen der Erfüllung des Investitionsprojekts „Modernisierung und Rekonstruktion das Systems der Abwasserentsorgung in der Stadt Sumy“ getroffen.





Kommunalunternehmen „Ternopilvodokanal“



Ansprechpartner: Kuzma Volodymyr, Direktor

E-Mail Adresse: info@vodokanal.te.ua

Tel. Nr.: +38(0352) 525220

Webseite: www.vodokanal.te.ua



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Komunalunternehmen „Ternopilvodokanal“ gewährleistet die zentrale Wasserversorgung der Stadt Ternopil und 13 umliegender Dörfer, sowie zentrale Abwasserentsorgung der Stadt Ternopil und 6 umliegender Dörfer. Die Anzahl der Mitarbeiter beträgt 487 Personen. Die Länge der Wasserleitungsnetze ist 357,56 km. Die Länge der Abwassernetze beträgt 290,96 km. Die Anzahl der Bevölkerung, die vom Unternehmen bedient wird, zählt 243 273 Personen.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Erhalt von Informationen über die Innovationen und die Entwicklung des Bereichs der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, Einsicht in die Erfahrung der Arbeit führender Unternehmen.
- Entwicklung der Zusammenarbeit mit den Vertretern der Wasserwirtschaft Deutschlands.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Besonderheiten der Arbeit von Unternehmen der Wasserwirtschaft in den Bedingungen von COVID -19.
- Bildung von Geoinformationssystemen, deren Begleitung und Unterstützung.
- Die Qualität des Trinkwassers an die normativen Kennwerte bringen laut ДСанПіН 2.2.4-171-10 nach Härte.
- Bearbeitung und Entsorgung vom Abwasserschlamm.

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

- Das Projekt „Entwicklung der städtischen Infrastruktur-2“ für Kreditmittel der Weltbank: Rekonstruktion der Kläranlagen mit dem Bau der Abteilung für Schlammbehandlung; Bau der Station für Wasserenteisung mit der Rekonstruktion der Pumpstation der dritten Hebung in der Stadt Ternopil; Rekonstruktion der Werchnjo-Iwatschswskjy-Wasserentnahme; Modernisierung der Kanalisationspumpstationen Nr.7,9; Einführung des Systems der Automatisierung und Dispatcherisierung von Pumpstationen, der Kläranlage und von Netzen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung; Optimierung des Systems der Zuleitung und der Verteilung des Wassers und des Abwassers, einschließlich den Ersatz und die Sanierung der Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsnetze.





Kommunalunternehmen „Zdolbunivvodokanal“



Ansprechpartner: Melnyk Vasyl Ivanovych, Direktor

E-Mail Adresse: zdolvk@gmail.com

Tel. Nr.: +38 (03652)26648

Webseite: www.vodokanalzd.com.ua/

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗДОЛБУНІВВОДОКАНАЛ"

Kurzbeschreibung des Unternehmens:

Das Kommunalunternehmen „Zdolbunivvodokanal“ ist kommunales Eigentum der Territorialgemeinde der Stadt Zdolbuniv. Als selbständiges Unternehmen ist es erfolgreich seit 2003 auf dem Markt der Dienstleistungen tätig. Das Hauptziel der Tätigkeit des KU „Zdolbunivvodokanal“ ist die Gewährleistung der Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Abwasserreinigung aller angeschlossenen Verbraucher der Stadt Zdolbuniv und anderer Ortschaften im Tätigkeitsgebiet des Unternehmens, mit Sicherstellung von Anforderungen an die Qualität des Trinkwassers, des Abwassers und an den Umweltschutz.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Erhalt von Informationen über die Innovationen und die Entwicklung des Bereichs der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, Erlernen der Erfahrung führender Unternehmen Deutschlands.

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Neue Methoden und Mittel zur Vervollkommnung der Arbeit des Unternehmens im Bereich von Dienstleistungen in Wasserversorgung und Abwasserentsorgung.





Kommunalunternehmen „Zhytomyrvodokanal“



Ansprechpartner: Nikitin Andriy Mychajlovych, Direktor

E-Mail Adresse: vodokanalzt@ukr.net

Tel. Nr.: +38095-2833574

Webseite: www.vodokanal.zt.ua



Kurzbeschreibung des Unternehmens:

KU „Zhytomyrvodokanal“ ist der größte Leistungserbringer in Wasserversorgung und Abwasserentsorgung im Gebiet Zhytomyr. Die Hauptrichtung der Tätigkeit des Unternehmens ist:

Zentrale Wasserversorgung und Abwasserentsorgung;

Herstellung und Erbringung von Dienstleistungen in zentraler Wasserversorgung und Abwasserentsorgung;

Erfüllung von Projekt-, Bau-, Montage- und Reparaturarbeiten von Systemen der Wasserversorgung und Abwasseraufnahme;

Erbringung von Dienstleistungen in Laboranalyse von Wasser und Abwasser.

Unsere Ziele die Online Veranstaltung:

- Entwicklung des Wassersektors der Ukraine
- Zusammenarbeit im Bereich der Wasserwirtschaft

Welche Themen interessieren uns besonders:

- Trinkwasserversorgung und Abwasserreinigung
- Gewährleistung der entsprechenden Wasserqualität (nach den EU-Standards)

Kurzbeschreibung geplanter Investitionen in unserem Unternehmen (falls vorhanden):

KU „Zhytomyrvodokanal“ im Rahmen des Zweiten Projekts der Entwicklung städtischer Infrastruktur (IPMI-2) realisiert folgende Projekte:

- ZHT-ICB-03 „Rekonstruktion von Kläranlagen (darunter Ersatz der mechanischen und elektrischen Ausstattung sowie der Kanalnetze“.
- ZHT-ICB-04 „Rekonstruktion von Pumpstationen der Wasserleitung und der Abwasserreinigungsanlage“.
- ZHT-ICB-05 „Rekonstruktion vom städtischen Wasserleitungsnetz 9,5 km und 7 Druckrohrstromüberführungen in der Stadt Zhytomyr“.
- ZHT-QCBS-02 „Bauüberwachung während der Rekonstruktion von Kläranlagen; der Rekonstruktion von der Abwasserreinigungsanlage, der Pumpstationen der Wasserleitung und der Wasserversorgungsnetze“.





Durchführer im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie:

DREBERIS ist ein internationales Beratungsunternehmen mit Sitz in Dresden und Standorten u.a. in Schwyz/ Schweiz, Lviv/ Ukraine und Wrocław/ Polen. DREBERIS hat in den letzten fünf Jahren über 10 Projekte im Wassersektor in der Ukraine erfolgreich durchgeführt.

www.dreberis.com



Dr. Volodymyr Motyl

Leiter DREBERIS TOV, Ukraine

E-Mail:

volodymyr.motyl@dreberis.com

Tel.: +38 096 344 34 34



Heike Müller

DREBERIS GmbH

E-Mail:

heike.mueller@dreberis.com

Tel.: +49 351 86 26 43-12



Markus Winter

German Water Partnership

E-Mail:

winter@germanwaterpartnership.de

Tel.: +49 30 300199 1222

German Water Partnership e.V. vereint als einziges Netzwerk der international ausgerichteten deutschen Wasserbranche rund 350 Unternehmen.



**German Water
Partnership**

Projektpartner in der Ukraine

Ukrvodokanalekologija ist der Interessenverband der kommunalen Wasserversorger in der Ukraine. Die ca. 200 Mitglieder kommen aus folgenden Bereichen: Wasser- und Abwasserunternehmen, Privatunternehmen und Bildungseinrichtungen.

