

КОНКУРСНА ПРОПОЗИЦІЯ КАНДИДАТА НА ПОСАДУ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПЛЕСО»

ЮСИПЕНКА О.М.



КИЇВ, 2018



ЮСИПЕНКО
ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Виконуючий обов'язки генерального директора комунального підприємства виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м.Києва «Плесо»

Дата народження: 13.07.1981

Місце народження: АР Крим

Освіта: Повна вища

2003	Національний університет харчових технологій Технологія зберігання і переробки зерна Спеціаліст
2012	Національний університет біоресурсів і природокористування України Державна служба Магістр
з 2017	Національна академія державного управління при Президентові України Управління містом Студент II курсу

ТРУДОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

- 08.2003 - 10.2003 Товариство з обмеженою відповідальністю «Шевченківський завод продтоварів»
♦ Київська область Броварський район
- Оператор
- 10.2003 - 02.2005 Дочірнє підприємство фірма «Екотехніка-М»
♦ м. Київ
- Інженер-технолог
- Провідний інженер-технолог
- 03.2005 - 04.2009 Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофуд компанія»
♦ м. Київ
- Начальник відділу маркетингу
- 08.2011 – 08.2013 Товариство з обмеженою відповідальністю «ЮА - С.Т.А.Р.»
♦ м. Київ
- Директор з економіки
- 02.2016 – 04.2016 Державне агентство резерву України
♦ м. Київ
- Виконуючий обов'язки директора державного підприємства «Хлібна база №76»
- 07.11.2016 - теперішній час Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м.Києва «Плесо»
♦ м. Київ
- Директор з питань організації безпеки на водних об'єктах
- Перший заступник генерального директора
- Виконуючий обов'язки генерального директора

ВІДОМОСТІ ПРО НАГОРОДИ

Подяка Київського міського Голови
- (Розпорядження від 24.08.2017р. №96786)

Подяка Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради
- (Наказ від 21.05.2018р. №66-к)

Подяка Голови Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації
- (Розпорядження від 06.06.2018р. №272)



РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

3 червня 2017 року, мною був розроблений PEST- та SWOT-аналіз підприємства, та побудована стратегія розвитку, яка ділиться на 2 етапи:

PEST-аналіз впливу ключових зовнішніх чинників: політичних (P), економічних (E), соціальних (S) і технологічних (T)

SWOT-аналіз: сильні (S) та слабкі (W) сторони, можливості (O), небезпеки (T)

ПОЛІТИЧНІ ФАКТОРИ

Можливості:

- Зосередження у Києві політичної еліти країни;
- Сприяння міської влади реалізації соціальних та екологічних ініціатив;
- Вдосконалення реформ містобудування, охорони навколишнього середовища, житлово-комунального господарства;
- Розроблення і впровадження нових нормативних документів.

Загрози:

- Застарілість законодавчої та нормативної бази в багатьох секторах країни і міста;
- Бюрократизація;
- Нестабільність діяльності інституцій, пов'язаних з екологічним і санітарно-епідеміологічним контролем;
- Недотримання конституційних прав і свобод громадян.

СИЛЬНІ СТОРОНИ

- Багатство міста на водні об'єкти;
- Висока екологічна і соціальна значимість водного сектору як стратегічного пріоритету для міста;
- Значний інтелектуальний потенціал населення міста;
- Високий рівень активності громадських об'єднань в еколого-соціальної сфері.

СЛАБКІ СТОРОНИ

- Застарілість концептуальних підходів до містобудівного освоєння водних об'єктів і прибережних територій;
- Непривабливий інвестиційний клімат природоохоронної сфери;
- Значна зношеність інженерної інфраструктури, гідротехнічних споруд;
- Недосконалість моніторингу;
- Відсутність контролю за скидами.

ЕКОНОМІЧНІ ФАКТОРИ

Можливості:

- Функціонування відкритих електронних тендерних закупівель;
- Вдосконалення еколого-економічних механізмів природокористування підвищення екологічних податків;
- залучення міжнародних інвестицій та екологічних грантів у реалізацію окремих проєктів.

Загрози:

- Інфляція;
- Корупція та поширення непотизму;
- Економічна непривабливість соціальних та екологічних проєктів для бізнесу
- Неналагодженість системи обліку і матеріального відшкодування за забруднення навколишнього середовища;
- Низький рівень державних дотацій за впровадження екотехнологій.

МОЖЛИВОСТІ

- Підвищення комфорту життя людей;
- Підвищення рівня задоволення оздоровчих і рекреаційних потреб населення;
- Підвищення позицій Києва в міжнародних рейтингових оцінках;
- Реалізація міської екологічної політики;
- Кооперація громади, бізнесу і влади для гармонійного розвитку міста;
- Паспортизація водних об'єктів міста;
- Впровадження інноваційних методів у сфері водоочищення;
- Створення нових рекреаційних зон;
- Створення сучасного міського простору навколо водних об'єктів;
- Підвищення безпеки перебування на водних об'єктах;
- Підвищення туристичної привабливості міста;
- Підвищення екологічної культури;
- Впровадження сучасного моніторингу водних об'єктів;
- Інтегроване управління водними ресурсами і забезпечення водою необхідної кількості та якості водокористувачів столиці та мешканців країни нижче за течією Дніпра.

НЕБЕЗПЕКИ

- Недостатня активність просування екологічних і соціальних проєктів;
- Невідповідність законодавчої та нормативної бази сучасним вимогам;
- Відсутність системи управління дощовою каналізацією міста;
- Відсутність чітких і прозорих механізмів фінансування витрат, спрямованих на поліпшення стану водних об'єктів;
- Зростання і забруднення водних об'єктів, погіршення якості води;
- Ймовірність агресивних протестних акцій та кризових явищ, пов'язаних із будівельною діяльністю у прибережних зонах і забрудненням водних об'єктів.

СОЦІАЛЬНІ ФАКТОРИ

Можливості:

- Зростання вимог населення до якості навколишнього середовища;
- Підвищення уваги громадськості до проблем водного середовища міста;
- Підтримка на державному рівні спорту і здорового способу життя;
- Підвищення рівня екологічної культури та свідомості.

Загрози:

- Низький рівень довіри населення до діяльності, пов'язаної з водними об'єктами і прибережними зонами;
- Нереалізація законодавчого принципу «забруднювач платить»;
- Не притягнення до відповідальності порушників водного законодавства: незаконно придбаних водокористувачів, забудовників та ін.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ФАКТОРИ

Можливості:

- Зосередження у Києві науково-технічного потенціалу;
- Вдосконалення систем управління технологічних стандартів у сфері водного господарства;
- Стимулювання технологічного прогресу та інновацій;
- Розвиток інформаційних технологій;
- Сприяння на державному рівні використанню енергозберігаючих технологій.

Загрози:

- Застарілість технологічних рішень щодо освоєння водних об'єктів і прибережних територій, а також водовідведення та очищення поверхневого стоку;
- Недосконалість моніторингу;
- Низька кооперація сторін у сфері водного партнерства;
- Недостатній рівень аналітичної інформації та статистичної звітності у сфері водокористування.



ЕТАП 1 - СТАБІЛІЗАЦІЯ

Строк реалізації: червень 2017 - жовтень 2018 рр.



- Прийняття локальних рішень для стабілізації роботи підприємства;



- системність виконання проектних та будівельних робіт;



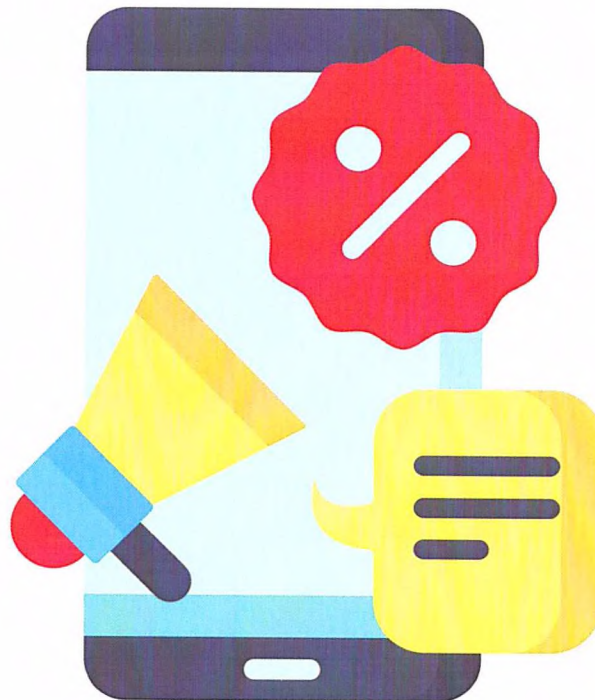
- ефективне використання бюджетних коштів.



АНАЛІЗ СЛАБКИХ СТОРІН ТА ПРОБЛЕМНИХ ПИТАНЬ:

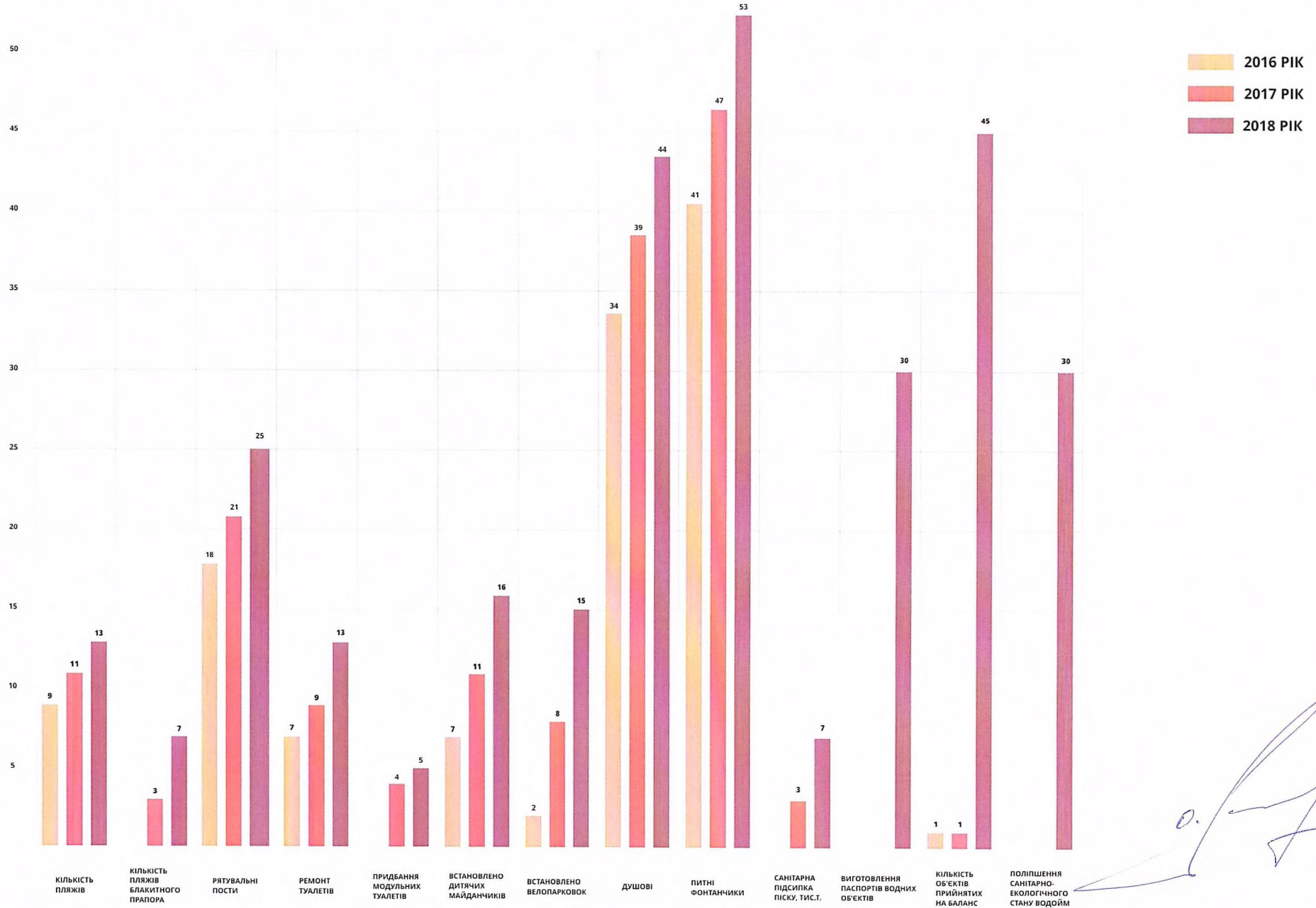
До 2018 року було оброблено та проаналізовано для подальшої роботи та моделювання процесу стабілізації (за 2015-2016-2017 роки):

- Оброблено 3874 звернень з «Контактного центру 1551»;
- оброблено 1256 звернень з електронної пошти підприємства;
- оброблено 754 звернень з соціальних мереж;
- проведено 3 прямих ліній в КБУ «Контактний центр» за моєї участі.



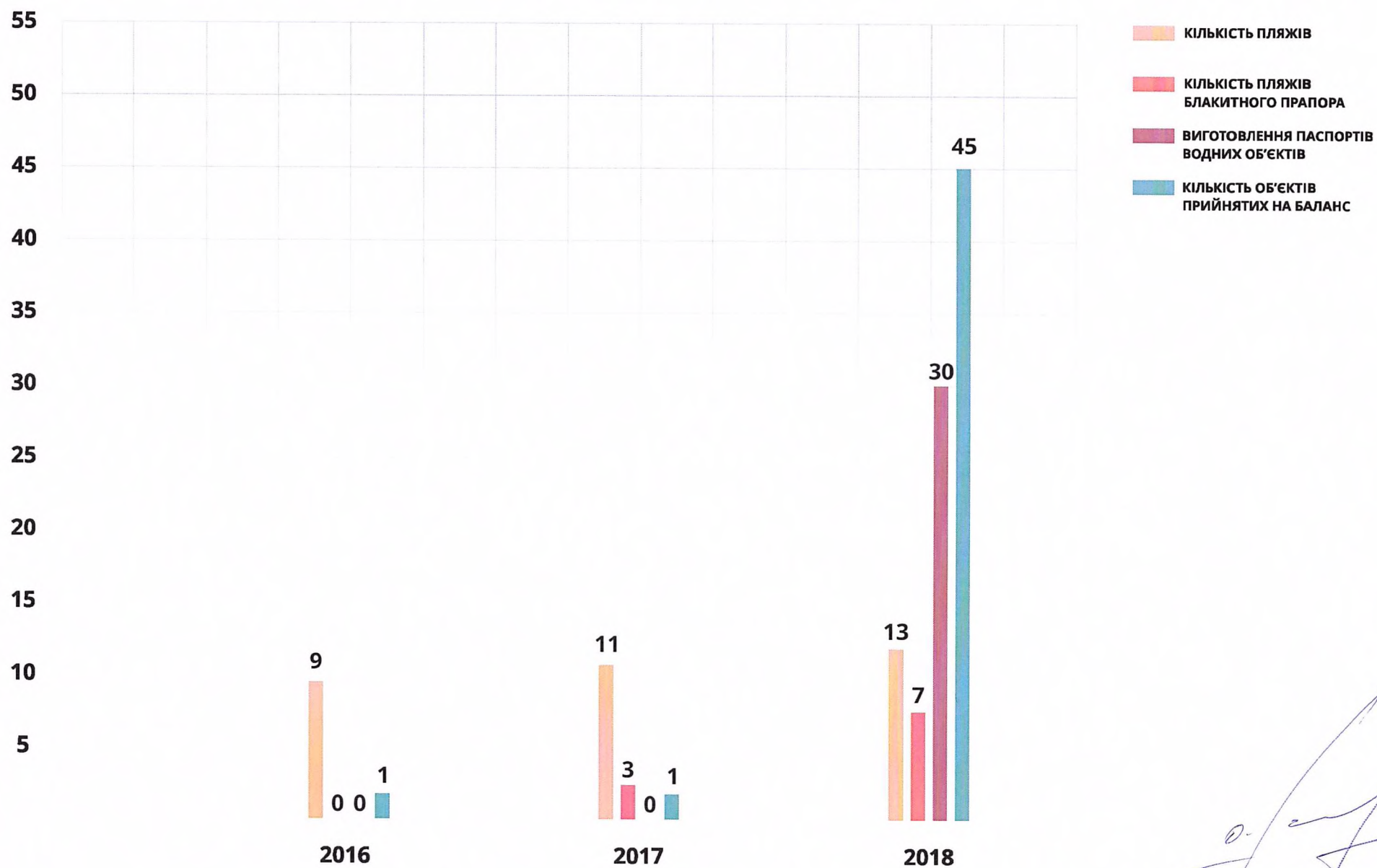


КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ





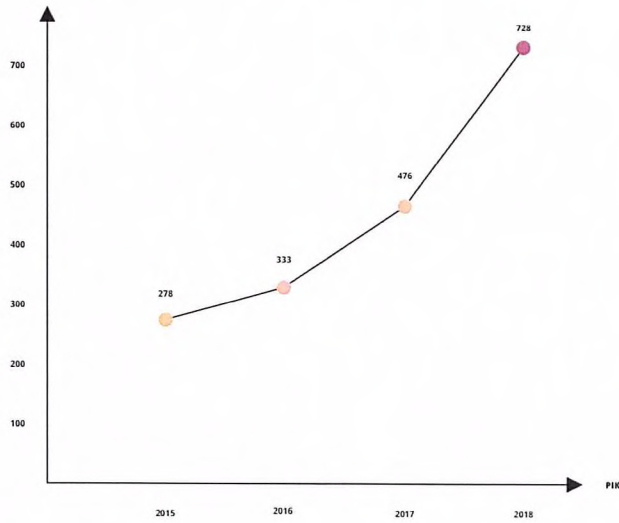
ГОЛОВНІ ПОКАЗНИКИ ДІЯЛЬНОСТІ



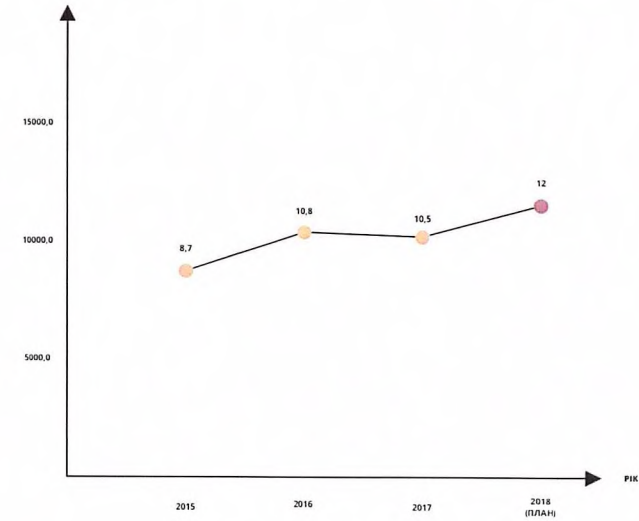


ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ

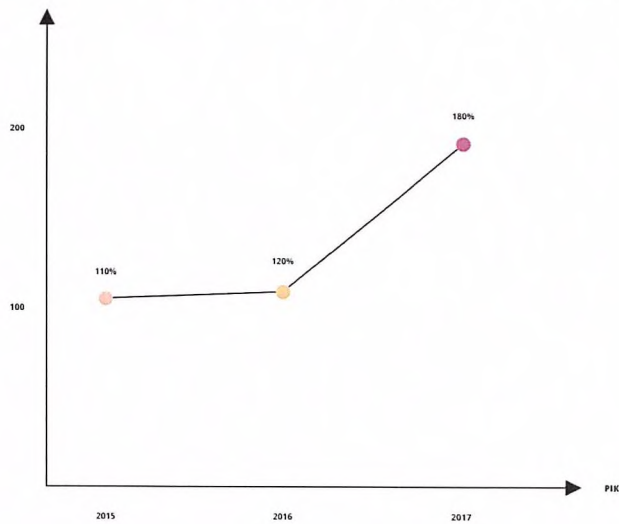
ЧИСТИЙ ПРИБУТОК, ТИС. ГРН.



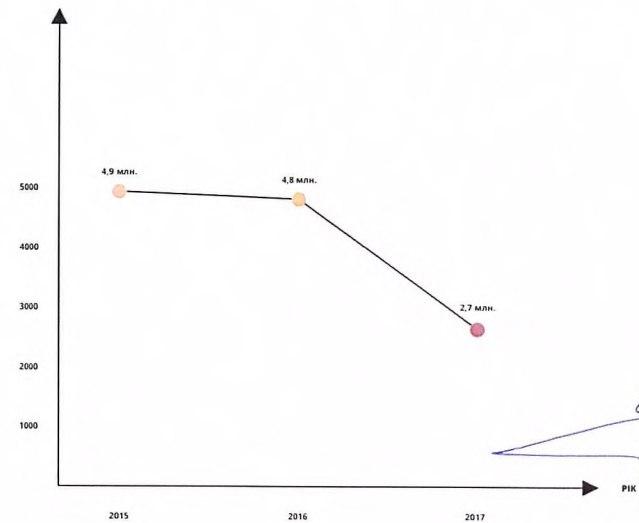
ДОХІД ВІД ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ТИС. ГРН.



ВИКОНАННЯ ФІНАНСОВОГО ПЛАНУ (ПРИБУТОК), %



ДЕБІТОРСЬКА ЗАБОРГОВАНІСТЬ, ТИС. ГРН.





ЗРОБЛЕНО КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ПЛЯЖУ «ВЕНЕЦІЯ»

БУЛО



СТАЛО



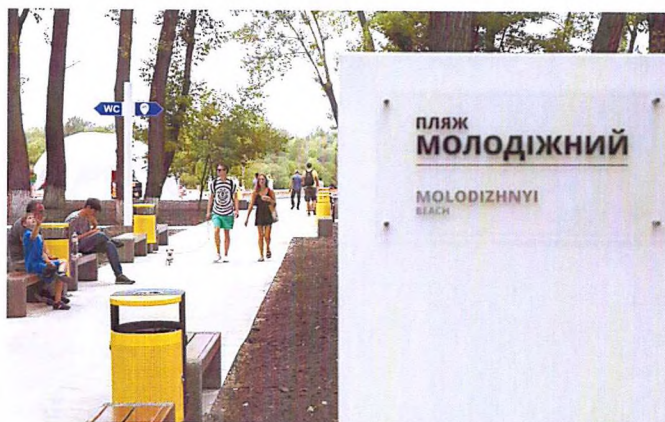


ЗРОБЛЕНО КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ПЛЯЖУ «МОЛОДІЖНИЙ»

БУЛО



СТАЛО





РОЗЧИЩЕНО ДАРНИЦЬКИЙ МЕЛІОРАТИВНИЙ КАНАЛ

БУЛО



СТАЛО



Handwritten signature or initials.



ЗРОБЛЕНО КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ГРОМАДСЬКИХ ВБИРАЛЕНЬ

БУЛО



СТАЛО



Handwritten signature

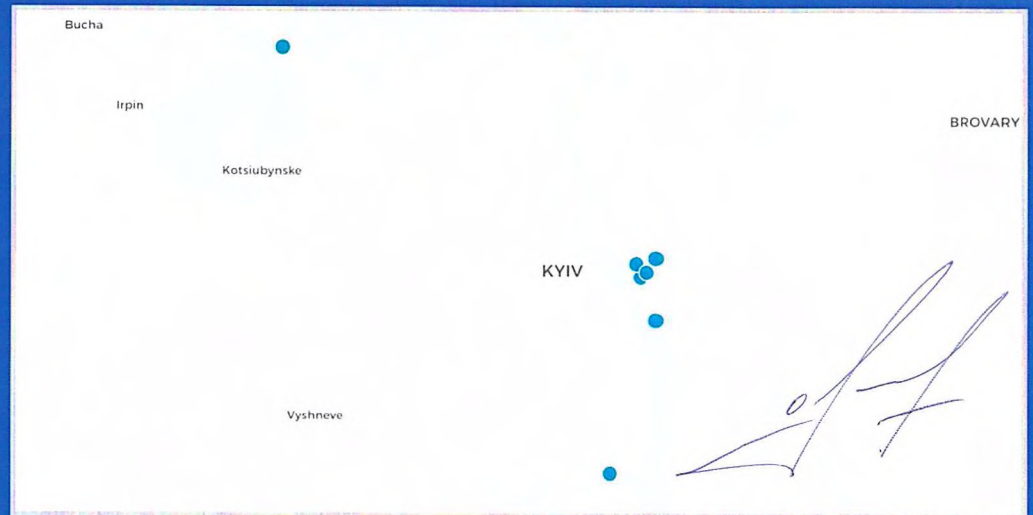


В 2018 році, вперше в історії Києва, сім муніципальних пляжів отримали найвищу міжнародну нагороду «Блакитний прапор».

Блакитний прапор - міжнародна нагорода, яка щорічно вручається з 1987 року пляжам і причалам, вода в яких відповідає високим стандартам якості і придатна для безпечного купання.

Відповідність критеріям Блакитного прапора вимагає дотримання суворих стандартів якості води, безпеки та екологічного просвітництва. Для місць, розташованих в країнах Євросоюзу, необхідно також повне дотримання прийнятих директив.

КІЛЬКІСТЬ ПЛЯЖІВ З ВІДЗНАКОЮ «БЛАКИТНИЙ ПРАПОР»



/ Інформація з офіційного сайту міжнародної організації, www.blueflag.global

Blue Flag

A world-renowned eco-label

trusted by millions around the globe





ВІДНОВЛЕНО ЛАБОРАТОРІЮ ПІДПРИЄМСТВА

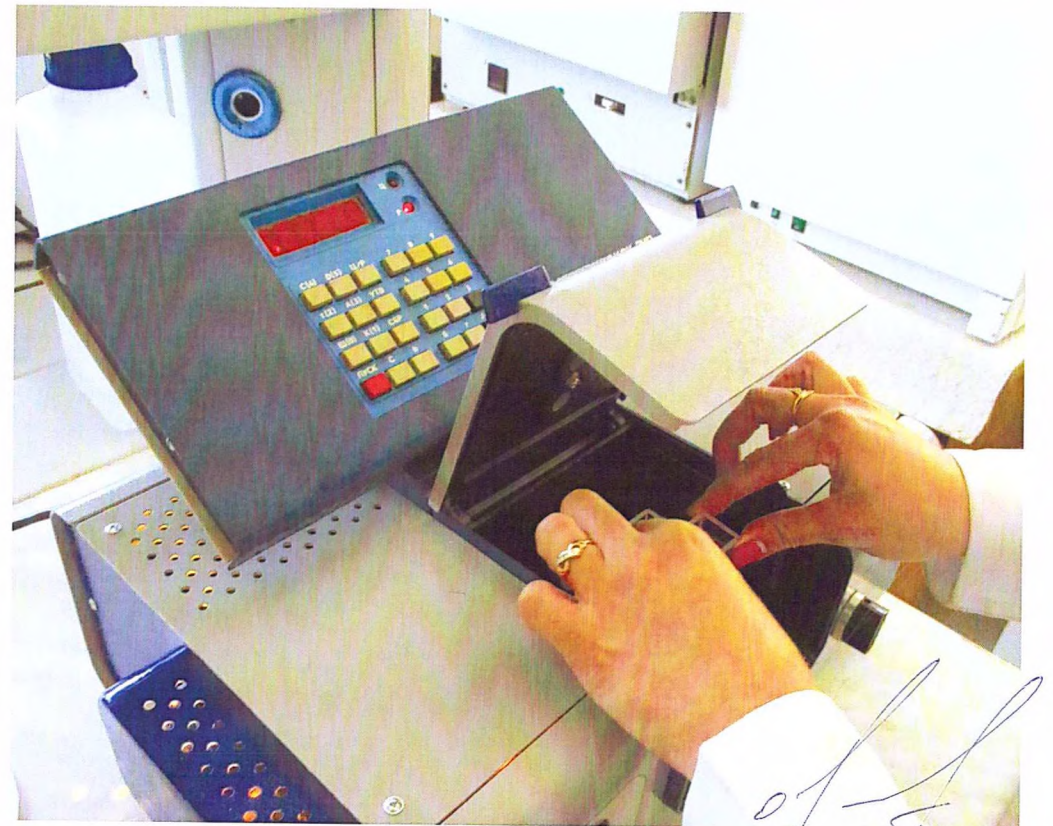
Станом на 2018 рік на балансі КП «Плесо» 121 ВОДНИЙ ОБ'ЄКТ.

Підрозділами підприємства здійснюється запобігання їх виснаженню та за-
сміченню, ліквідація забруднення.

89% ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ОХОПЛЕНО ЛАБОРАТОРНИМ КОНТРОЛЕМ по
23 фізико-хімічних, органолептичних та інтегральних показниках.

У зимовий період реалізовується МОНІТОРИНГ 50% ВОДОЙМ за вмістом
розчиненого кисню та недопущення заморів водних організмів з виконанням від-
повідних робіт.

Випробувальною хімічною лабораторією РОЗШИРЕНО спектр показників
ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ВОДИ НА 35%.





АКРЕДИТАЦІЯ ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ХІМІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

У 2018 році випробувальною хімічною лабораторією КП «Плесо» впроваджено систему моніторингу поверхневих вод водних об'єктів що знаходяться на балансі підприємства, тобто 89% водних об'єктів що знаходяться на балансовому утриманні КП «Плесо» охоплено щоквартальним лабораторним контролем по 23 фізико-хімічних, органолептичних та інтегральних показниках.

Розпочато роботу з підготовки до процесу акредитації випробувальної хімічної лабораторії КП «Плесо» Національною агенцією з акредитації України. Отриманий статус арбітражної лабораторії дозволить виконувати лабораторні дослідження у сфері акредитації на комерційній основі.

УКРАЇНА
КИЇВСКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
КП «ПЛЕСО»
 Юридична адреса: 02260, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 7

ВИПРОБУВАЛЬНА ХІМІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ
 Адреса: 02218, м. Київ, вул. Вершини, 1а,
 Телефон: (044) 542-50-32, e-mail: pleso@ukr.net

ЗАТВЕРДИЛИ
 Завідуючий лабораторією
 (підпис)
 Головний інженер
 (підпис)

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ
випробувань
 № 5 від 31 січня 2018 р.

Випробувальна хімічна лабораторія КП «Плесо» атестована державним підприємством «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» на підставі Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», відповідає критеріям атестації і атестованій на проведення вимірювань показників об'єктів згідно з галуззю атестації відповідно до Правил уповноваження та атестації в державній метрологічній системі. Свідчення про атестацію № ПТ – 332/15 від 15 вересня 2015 р.

Київ — 2018

КП «Плесо»
Випробувальна хімічна лабораторія

1. Об'єкт(и) випробувань та реєстраційний(і) номер(и):
Зразок води з озера Тельбін (реєстр. № 28) в пляшці ПЕТ-Ф місткістю 1,5 дм³. Проба відібрана на відстані 15 м від берега на глибини 0,5 – 1,5 м від поверхні. В місці відбору проби водоюма покрита льодом товщиною 8 см.

2. Мета випробувань:
 дослідження зразків води з водою (реєстр. №27-38) за фізико-хімічними показниками (перелік показників визначала лабораторія, виходячи з наявних реактивів та працюючого обладнання).

3. Дата відбору зразка(ів) для випробувань: 27.01.2018 р.

4. Дата(и) проведення випробувань: 27.01.2018 р. – 31.01.2018 р.

5. Засоби вимірювань, що використовували для проведення випробувань:
 - визначення вмісту хімію, рН, мінеральних речовин проводили за допомогою оксиметра AZ 8603,
 - визначення твердості, лужності, вмісту кальцію, магнію, карбонату, бикарбонату, хлоридів, перманганатної окислюваності води проводили титриметрично.

6. Результати випробувань: наведені в таблиці 1.

№ п/п	Показник НД та одиниця вимірювання	Вимоги НД	Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань	Позиба методу	Таблиця 1	
						Відхилтя про відповідність	
1	2	3	4	5	6	7	8
Зразок води з озера Тельбін (реєстр. № 28)							
а) Фізико-хімічні показники							
1	Водочий показник, одиниць рН	6,5 – 8,5	7,24	Інструкція до приладу	Δ ± 0,1 рН	відповідає	
2	Масова концентрація розчиненої речовини, мг/дм ³	Не більше 4,0	7,0	Інструкція до приладу	δ ± 3 %	відповідає	
3	Загальна жорсткість, ммоль/дм ³	Не більше 7,0	4,6	ГОСТ 4151-72 ДСТУ ISO 6929:2003	Δ ± 0,001 ммоль/дм ³	відповідає	
4	Загальна лужність, ммоль/дм ³	Не нормується	3,7	ГОСТ 31957-2012	δ ± 5 %	-	
5	Вільна лужність, ммоль/дм ³	Не нормується	< 0,003	ГОСТ 31957-2012	δ ± 5 %	-	
6	Масова концентрація кальцію, мг/дм ³	Не нормується	58	ГОСТ 4151-72 ДСТУ ISO 6929:2003	δ ± 30 %	-	
7	Масова концентрація магнію, мг/дм ³	Не нормується	20,4	ГОСТ 4151-72 ДСТУ ISO 6929:2003	δ ± 10 %	-	
8	Сухий залишок, мг/дм ³	Не більше 1000	320	Інструкція до приладу	δ ± 1 %	відповідає	
9	Масова концентрація хлоридів, мг/дм ³	Не більше 300	111	ГОСТ 4245-72 ДСТУ ISO 9202:2003	δ ± 15 %	відповідає	
10	Масова концентрація карбонатів, мг/дм ³	Не нормується	0	ГОСТ 31957-2012	δ ± 20 %	-	
11	Масова концентрація бикарбонатів, мг/дм ³	Не нормується	225,7	ГОСТ 31957-2012	δ ± 20 %	-	
б) Інтегральний показник							
12	Перманганатна окислюваність (МНО), мг О ₂ /дм ³	Не більше 30	9,92	ДСТУ 7131:2009	Δ ± 0,2 мг О ₂ /дм ³	відповідає	

Д/Протокол № 11-100/Положення № 5 (28) Страница 2
Всього страниц 3



КП «Плесо»
Випробувальна хімічна лабораторія

Висновок: за перевіреними показниками зразок води з озера Тельбін (реєстр. № 28) відповідає вимогам НД.


Вимоги НД – ГДК для господарсько-побутового водопостачування в оздоровчих, рекреаційних, спортивних цілях, а також для водних об'єктів в межах заповідних територій: Проект наказу МОЗ України «Про затвердження Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб» наказом № 2017 р. Підписано: У Сутурі

Примітка:
 Ручне відомо по експлуатації: Комбінований шматочковий рН, убільшена електропровідності, мінералізації і об'ємнієї розчиненої речовини з класом захисту оп. по забірній воді (РВ).

7. Виконавці:

Старший лаборант  Ю. Козин
 Старший лаборант  Т. Котенко

8. Протокол оформила:

Старший лаборант  Ю. Козин

Підписувачем, який уніфікує та розробив форми цього протоколу, випробувань, як офіційного документу без писемного дозволу випробувальної хімічної лабораторії **ЗАБОРОНИТЬСЯ**

Д/Протокол № 11-100/Положення № 5 (28) Страница 3
Всього страниц 3



ПАСПОРТИЗАЦІЯ ОБ'ЄКТІВ

Вперше з початку існування КП «Плесо» було розроблено та погоджено паспорти щодо 31 водного об'єкта міста Києва загальною площею по урізу води близько 600 га.

Паспортизація відображає стан розвитку водних об'єктів як в сторону збільшення так і зменшення, а відповідно дозволяє планувати природоохоронні заходи, що дасть можливість захистити водні об'єкти від знищення.

Окрім проведення паспортизації з метою моніторингу стану водойм, одним із суттєвих джерел наповнення бюджету є надання даних об'єктів в оренду. Надання водних об'єктів у користування на умовах оренди здійснюється виключно за наявності паспорта водного об'єкта.

Паспортизація водних об'єктів відкриває шлях до користування ними на умовах оренди, а саме можливість документального оформлення відповідальності за екологічний стан об'єктів та прибережної захисної смуги, раціонального, екологобезпечного користування водними об'єктами та наповнення бюджету загальною сумою 600тис.грн. на рік.

ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство водних ресурсів України

Григорівська
Пароб

м.п.

«25» 06 2014 року

ПАСПОРТ водного об'єкта

Озеро «Кирилівське» площею 19,0000 га розташоване в Оболонському районі в межах м. Києва

Замовник:
Київська міська рада
Голова Ради *Калачко В.В.*

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
В.о. начальника управління *Мальований А.М.*

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО»
В.о. Генерального директора *Юсипенко О.М.*

Розробник:
Товариство з обмеженою відповідальністю «Індустріальні та Гідротехнічні Інженерні Рішення»
Головний інженер проекту *Кафтан О.П.*

ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство водних ресурсів України

Григорівська
Савченко

м.п.

«25» 06 2014 року

ПАСПОРТ водного об'єкта

Озеро «Богатирське» площею 8,1000 га розташоване в Оболонському районі в межах м. Києва

Замовник:
Київська міська рада
Голова Ради *Калачко В.В.*

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
В.о. начальника управління *Мальований А.М.*

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО»
В.о. Генерального директора *Юсипенко О.М.*

Розробник:
Товариство з обмеженою відповідальністю «Індустріальні та Гідротехнічні Інженерні Рішення»
Головний інженер проекту *Кафтан О.П.*

ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство водних ресурсів України

Григорівська
Савченко

м.п.

«25» 06 2014 року

ПАСПОРТ водного об'єкта

Озеро «Йорданське» площею 15,8000 га розташоване в Оболонському районі в межах м. Києва

Замовник:
Київська міська рада
Голова Ради *Калачко В.В.*

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
В.о. начальника управління *Мальований А.М.*

Комунальне підприємство виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) по охороні, утриманню та експлуатації земель водного фонду м. Києва «ПЛЕСО»
В.о. Генерального директора *Юсипенко О.М.*

Розробник:
Товариство з обмеженою відповідальністю «Індустріальні та Гідротехнічні Інженерні Рішення»
Головний інженер проекту *Кафтан О.П.*



ПАСПОРТИЗАЦІЯ ГТС

Вперше з початку існування КП «Плесо» було розроблено та впроваджено паспорти гідротехнічних споруд. Це дозволить вести ефективний оперативний моніторинг підводної частини міської інфраструктури.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
ПО ОХОРОНІ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО
ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО»

вул. Микитинсько-Слобідська, 7, м. Київ, 02660, тел. (044) 541-18-11, факс 541-18-11, Call-центр (044) 15-51
E-mail: E.Urlovskiy@ua.fm КС ДПРОВО 23505151

Служба ГТС та НТР

ВНУТРІШНІЙ ПАСПОРТ

озеро Лугове в Оболонському районі

Київ 2018

Зливосток №11а
М 1:40

Вхідний оголовок №8а
М 1:25

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
ПО ОХОРОНІ, УТРИМАННЮ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ ВОДНОГО
ФОНДУ М. КИЄВА «ПЛЕСО»

вул. Микитинсько-Слобідська, 7, м. Київ, 02660, тел. (044) 541-18-11, факс 541-18-11, Call-центр (044) 15-51
E-mail: E.Urlovskiy@ua.fm КС ДПРОВО 23505151

Служба ГТС та НТР

ВНУТРІШНІЙ ПАСПОРТ

озеро Кирилівське в Оболонському районі

Київ 2018

Вхідний оголовок №21а
М 1:25

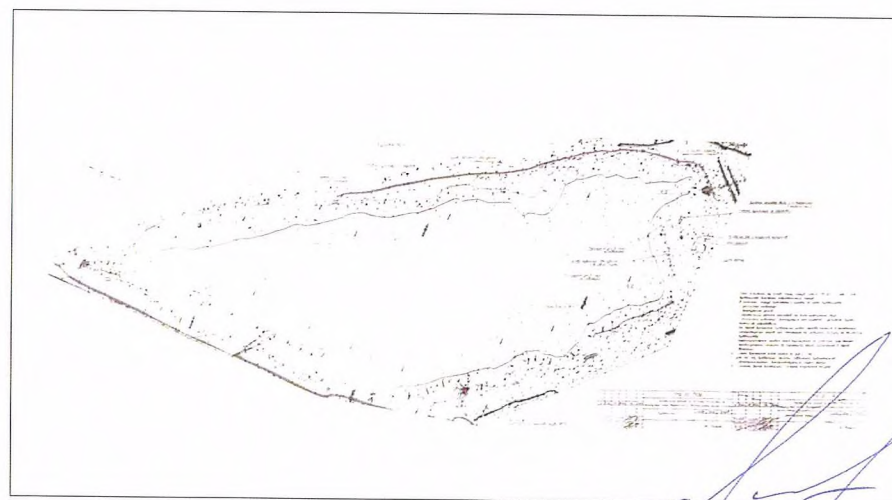
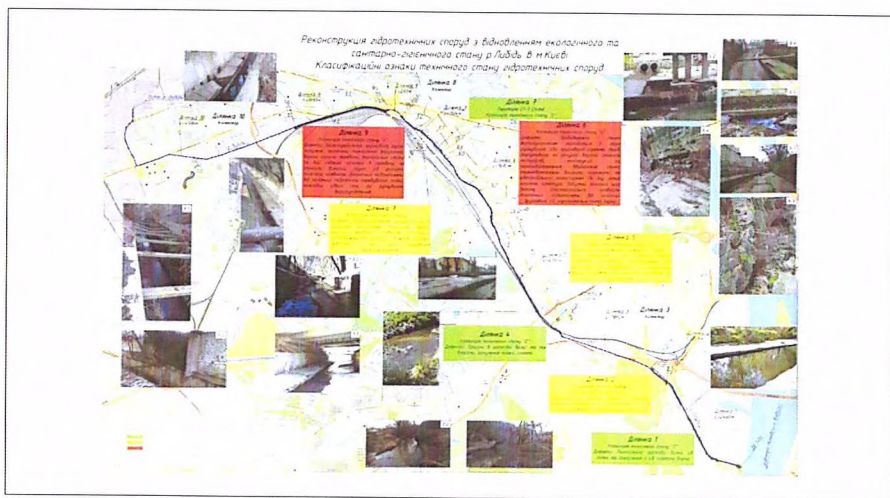
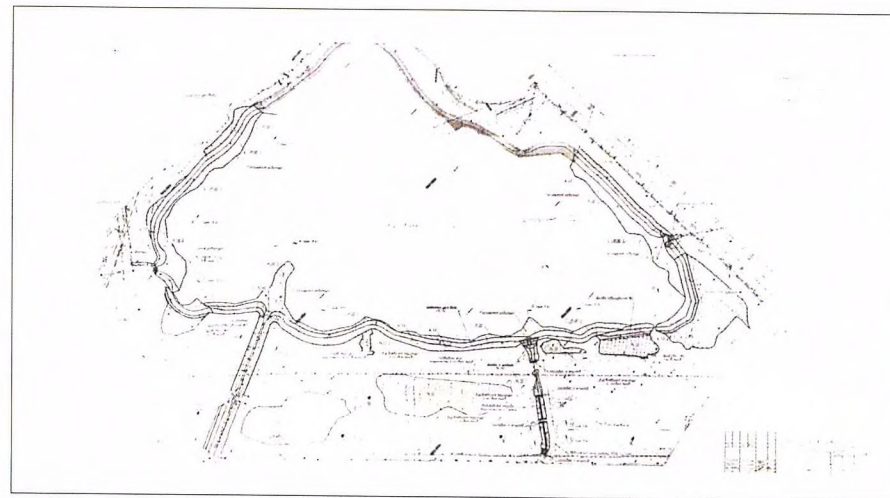
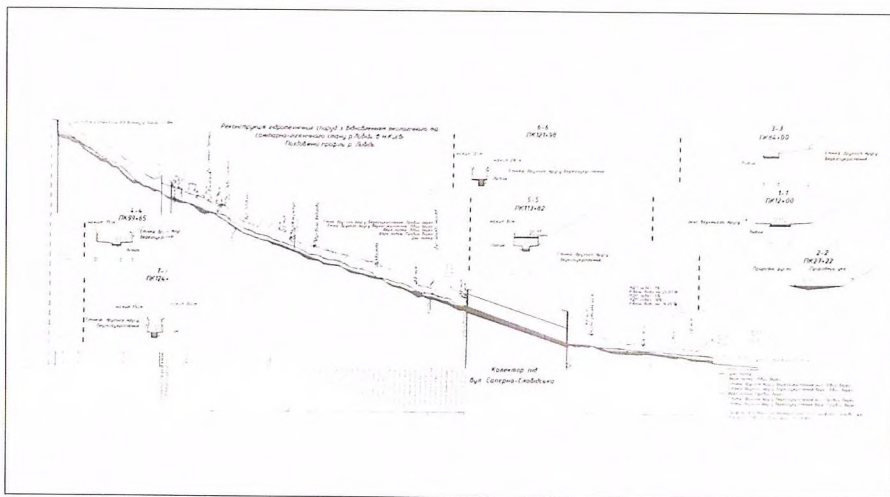
Вхідний оголовок №21а
М 1:40



СИСТЕМНІСТЬ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ

р. ЛИБІДЬ

КАСКАД ОЗЕР ОПЕЧЕНЬ





ПРОВЕДЕНО АТЕСТАЦІЮ РЯТУВАЛЬНО-ВОДОЛАЗНОЇ СЛУЖБИ КП «ПЛЕСО»



[Handwritten signature]



ЕТАП 2 - РОЗВИТОК

Строк реалізації: 2018 - 2025 рр.



Прийняття глобальних рішень для покращення екологічної ситуації в Києві



РОЗРОБЛЕНО ВОДНУ СТРАТЕГІЮ МІСТА КИЄВА

Системний документ, що охоплює проблематику водної політики столиці та містить передові європейські рішення у даному напрямку





ПЛАН ЗАХОДІВ ДО 2025 року

Цілі	Станом на:							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1 Затвердження Водної стратегії м. Києва 2018–2025 рр.								
2 Доповнення сайту Київської міської адміністрації розділом «Стан довкілля»								
3 Організація місць масового відпочинку людей, де можливе купання (пляжів)	13	14	15	16	17			
4 Вилучення водяного горіха з Червоної книги України								
5 Ідентифікація екологічного стану водних об'єктів	69	93	115	120	130			
6 Інвентаризація водних об'єктів м. Києва та створення їх кадастру	5	25	40	50	63	78		
7 Оптимізація системи спостереження за станом водних об'єктів фахівцями КП «Плесо», зокрема із залученням волонтерського руху	65	120	155	165	185	200		
8 Розробка проекту затвердження та винесення в натуру прибережних захисних смуг водних об'єктів м. Києва								
9 Отримання міжнародної відзнаки «Блакитний прапор» для київських пляжів	7	8	10	12	14	15	16	17
10 Організація нових станцій прокату човнів і катамаранів	1		2		3		4	5
11 Паспортизація водних об'єктів м. Києва	15	30	45	60	75	90	105	130
12 Організація місць масового відпочинку людей без купання (гідропарків)	18	19	20	20	21	22	23	24
13 Щорічне поліпшення стану водойм з використанням сучасних методів очищення води	1	2	4	5	7	8	9	10
14 Модернізація наявних та створення нових очисних споруд на водовипусках дощової каналізації	1	2	2	3	3	4	4	5
15 Виконання аналізів випробувальною хімічною лабораторією КП «Плесо»	600	700	800	800	800	800	850	900
16 Написання і погодження техніко-економічного обґрунтування реконструкції істотно-змінених водних об'єктів м. Києва	1	2	2	3	3	4	4	5
17 Будівництво двох плавальних басейнів у прибережних зонах			1	1	1	1	2	2
18 Капітальний ремонт пляжів та зон відпочинку	3	3	2	2	2	1	2	2



ОЧІКУВАНІ ФІНАНСОВІ ПОКАЗНИКИ ДО 2025 року, тис.грн.

	ФАКТ		ПЛАН				ПРОГНОЗ			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Власний дохід, в т.ч.	10 869	11 410	11 979	13 776	15 842	18 218	20 951	24 094	27 708	31 864
Компенсація електроенергії згідно лічильника	2 887	3 200	2 318	2 666	3 066	3 525	4 054	4 662	5 362	6 166
Спільне використання технологічних мереж	2 488	2 233	2 668	3 068	3 528	4 058	4 666	5 366	6 171	7 097
Оренда	969	670	652	750	862	992	1 140	1 311	1 508	1 734
Санітарне утримання, пайова	1 472	973	1 800	2 070	2 381	2 738	3 148	3 620	4 164	4 788
Дебаркадери (фіксація+аварійне обслуговування)	1 577	1 476	1 800	2 070	2 381	2 738	3 148	3 620	4 164	4 788
Фестивалі	1 436	2 500	2 061	2 370	2 726	3 135	3 605	4 145	4 767	5 482
Спецтехніка	41	358	250	288	331	380	437	503	578	665
Водолазне обстеження			100	115	132	152	175	201	231	266
Послуги спецтехніки на водних об'єктах			220	253	291	335	385	442	509	585
Лабораторні дослідження			80	92	106	122	140	161	185	213
Консультаційні послуги з питань водовідведення			30	35	40	46	52	60	69	80



“ За період 2017-2018рр. завдяки PEST та SWOT-аналізам, ми визначили сильні сторони підприємства та збільшили їх ефективність на 7-9%, а слабкі на 22-25%.

Ми повністю стабілізували роботу КП для подальшого розвитку по всім показникам, та застосовували нашу технологічну унікальність не тільки в місті Києві, але і по всій Україні.

Згідно водної стратегії КП «Плесо», підприємство до 2025 року буде рухатися з кроком 10-14%, по основним показникам, і вже в 2025 році ми з впевненістю зможемо констатувати, що місто Київ буде на гідному рівні по якості, кількості та розвитку водної інфраструктури. ”

О.М. Юсипенко

Виконуючий обов'язки генерального директора КП «Плесо»