

Результати проекту були представлені на міжнародних зустрічах в Угорщині, Словенії та на Конференції сторін Конвенції про транскордонний вплив промислових аварій в штаб-квартирі ООН в Женеві, Швейцарія.

В рамках нового проекту ТОВ “Екоплатформа” проведено Круглий стіл “Шляхи імплементації Директиви 2006/21/ЄС про управління відходами видобувної промисловості” за участі міністра екології та природних ресурсів України, а також представників всіх компетентних органів влади, підприємств та фахівців.



Більш детальну інформацію про діяльність, здобутки, а також текст методології та метода визначення потенційної небезпеки хвостосховищ, посилання на карту хвостосховищ та останні новини надано на вебсайті проектів з безпеки хвостосховищ за підтримки агентства з охорони навколишнього середовища Німеччини.

[www.tmf-ukraine.org](http://www.tmf-ukraine.org)

ТОВ “Екоплатформа”

Київ, Україна

+38 099-602-49-00

email: [ecoauditdnepr@yandex.ru](mailto:ecoauditdnepr@yandex.ru)

ECO platform 

“Екоплатформа” – це досвідчені фахівці в сфері промислової екології, проведення тренінгів, семінарів, ефективна організація і координування роботи міжнародних проектів та співпраця з органами державної влади



ТОВ  
“Екоплатформа”

Діяльність в сфері промислової екології та екологічної безпеки

# Про досвід роботи

За участі та під керівництвом ТОВ “Екоплатформа” та її засновника і директора Ірини Ніколаєвої проводиться вже другий міжнародний проект з безпеки хвостосховищ за фінансової підтримки відомства з охорони навколишнього середовища Німеччини (UBA). Партнером в першому проекті виступала відома Міжнародна асоціація з пестицидів (IHRA). Іноземні колеги високо оцінили внесок “Екоплатформи”, а проект отримав продовження, присвячене Директиві 2006/21/ЄС про управління відходами видобувної промисловості та навчання з теми безпеки хвостосховищ і методології щодо її підвищення.



## Проекти та досягнення

До участі в першому проекті “Підвищення безпеки промислових хвостосховищ на прикладі українських об’єктів” були залучені представники вищих навчальних закладів України, екологічні аудиторі з багаторічним досвідом, представники Держекоінспекції, Державної служби з надвичайних ситуацій, місцевих органів влади декілької областей, представники міністерства екології, профільних інститутів, а також промислових підприємств-операторів хвостосховищ.

Велике значення мало залучення міжнародних експертів в галузі безпеки накопичувачів промислових відходів з дванадцяти країн Європи, Кавказу, Центральної Азії та США.

Зусиллями керівництва ТОВ “Екоплатформа” стала можливою спільна злагоджена праця всіх цих учасників та значні результати

проекту, серед яких найбільш важливими є:

- **методологія підвищення безпеки хвостосховищ** – універсальний інструмент для роботи з усіма типами таких об’єктів. Методологія отримала позитивні відгуки від міжнародних експертів, а Міжнародна комісія із захисту Дунаю вже готова її використовувати на всій території своєї діяльності;
- **метод розрахунку потенційної небезпеки хвостосховищ** (є важливою окремою частиною згаданої методології);
- **база даних хвостосховищ України** (складена за даними з різних джерел інформації та із залученням експертної думки);
- **рейтинг потенційної небезпеки** для всіх відомих хвостосховищ України за єдиними критеріями;
- **карта хвостосховищ України.**

