**ПОГОДЖЕНО**

**Начальник ЧРУВР**

м.п. О. М. Бовсуновський

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

1. Інвестор(замовник) Черкаське РУВР

Поштова і електроннаадресавул. Надпільна 332,м. Черкаси, 18005, Україна chruvr\_gts@ukr.net

1. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва(варіанти) в межах мікрорайону Дахнівка м. Черкаси та с. Свидівок, Черкаського району.
2. Характеристика діяльності(об'єкта)Будище – Свидівська захисна дамба та придамбовийдренажний канал призначені для захисту Будище – Свидівського масиву від підтоплення. Мета проекту – очищення дренажного каналу від мулових відкладень та покращання його гідрологічних характеристик. Необхідність виконання робіт пов'язана з інтенсивним замуленням та зменшення пропускної здатності придамбового каналу.

Технічні і технологічніданіОб’єм розчищення – 41958,35м3; довжина – 4,35км; ширина по дну – 7-28м; ширина по верху – 20-58м; закладання укосів – 1:3.

1. Соціально-економічна необхідність планованоїдіяльності Необхідність виконання робіт пов'язана з інтенсивним замуленням та зменшення пропускної здатності придамбового каналу.
2. Потреба в ресурсах при будівництві іексплуатації:

земельних на момент проведення робіт - територія що прилягає до каналу (лише правий беріг)

сировинних \_не потребує

енергетичних (паливо, електроенергія,тепло)безин – 1269,482л, дизпаливо – 76220.986л(підчас проведення робіт), підрядник.

воднихдренажні води, що відводяться каналом.

трудових\_роботи виконуються працівниками підрядної організації.

1. Транспортне забезпечення (при будівництві йексплуатації)транспортні засоби та техніка підрядної організації.
2. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності заваріантамивідсутні
3. Необхіднаеколого-інженернапідготовкаізахисттериторіїзаваріантамине потребує
4. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

Клімат і мікроклімат: відсутні

Повітряне:\_незначні викиди від техніки під час проведення робіт по розчищенню в обсязі (т/рік) вуглецю оксид – 0,112976296, керосин – 0,032258336, азоту діоксид – 0,134727843, азоту оксид – 0,095235744, сажа - 0,018967732, сірки діоксид – 0,013854238. водне \_покращення відведення дренажних вод від Будище-Свидівського масиву. грунт\_відсутні рослинний і тваринний світ,заповідніоб’єкти \_відсутні навколишнє соціальнесередовище(населення)\_відсутні навколишнє техногеннесередовище\_відсутні

1. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечногозахороненняпри виконанні розчищення передбачається виїмка намулу в обсязі 41958,35м3 з подальшим розгортанням.
2. Обсяг виконанняОВНС У відповідності до вимог ДБН А.2.2-1-2003 «Склад та зміст матеріалів   оцінки    впливів   на    навколишнє    середовище   (ОВНС)   при   проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд» матеріали ОВНС розробляються у скороченому обсязі.
3. Участьгромадськостіопублікування заяви на офіційному сайті http://ruvr.ck.ua/

Виконавець:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Гнатюк

Сертифікат №003047

Генпроектувальник: начальник ЧРУВР

\_\_\_\_\_\_\_\_ О. М. Бовсуновський

Замовник: начальник ЧРУВР

\_\_\_\_\_\_\_ О. М. Бовсуновський