**ПОГОДЖЕНО**

**Начальник ЧРУВР**

# м.п. О. М. Бовсуновський

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

1. Інвестор(замовник) Черкаське РУВР

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

1. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва(варіанти) Наберезі р.Дніпро в Черкаському районі Черкаської обл. між селами Лозівок та Єлизаветівка в адміністравнивних межах Будищенської сільської ради.
2. Характеристика діяльності(об'єкта)Днопоглиблення перекидного каналу з позначки 78.65м

до -77.95м та 76.29м до – 75.45м, шириною по дну 3м, закладання укосів 1:3, виїмка становить 16082.08м3; розрівнювання кавальєрів – 16082.08м3; вирізання дерев та корчування пнів – 24ш

Технічні і технологічніданіОб’єм розчищення – 16082.08м3; довжина – 2.7км; потужність замулення – 0,4-0,9м; ширина по дну – 3м; середня ширина по верху – 13.05м; закладання укосів – 1:3.

1. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності Ділянка каналу для перекидання

частини стоку р. Вільшанка до Будище-Свидівської НС №1 в межах пікетів ПК0+68.0 – ПК26+90 знаходиться в незадовільному замуленому стані, що спричиняє погане перетікання води з р.Вільшанки.

1. Потреба в ресурсах при будівництві іексплуатації:

земельних: \_територія що прилягає до каналу (на момент проведення робіт)

сировинних: \_не потребує

енергетичних (паливо, електроенергія,тепло):\_безин – 22.8л, дизпаливо – 7650.23л (підчас проведення робіт), підрядник.

водних: частина стоку р. Вільшанка, яка відводиться каналом

трудових\_роботи виконуються працівниками підрядної організації

1. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації):\_транспортні засоби та техніка

підрядної організації.

1. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами:\_відсутні
2. Необхіднаеколого-інженернапідготовкаізахисттериторіїзаваріантами:\_не потребує
3. 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(т/рік): вуглецю оксид – 0,116466024, керосин – 0,033279488, азоту діоксид – 0,139086448, азоту оксид – 0,098316733, сажа - 0,019697428, сірки діоксид – 0,01430691. водне \_покращення відведення частини стоку р. Вільшанка

грунт:\_відсутні рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти:\_відсутні

навколишнє соціальне середовище(населення):\_відсутні

навколишнє техногенне середовище:\_відсутні

1. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: \_при виконанні розчищення передбачається виїмка намулу в обсязі 16082.08м3 з подальшим розгортнням.
2. Обсяг виконання ОВНС: 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. Участь громадськості: опублікування 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