

# ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

до матеріалів ОВНС «Захист від підтоплення смт. Малокатеринівка Запорізького району – будівництво»

1. Інвестор (замовник) Департамент капітального будівництва Запорізької обласної державної адміністрації.  
Поштова і електронна адреса пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107 тел./факс: (061) 224-63-81 adm@zoda.gov.ua
2. Місце розташування майданчика (траси) будівництва (варіанти): забудована територія смт. Малокатеринівка Запорізького району Запорізької області (район вулиць Ювілейна, Молодіжна, Хортицька і Стенна)
3. Характеристика діяльності об'єкта (орієнтування по об'єктах аналогам): згідно вимог ДБН В.1.1-25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення і затоплення» - ліквідація підтоплення ґрунтовими водами забудованої території селища Малокатеринівка. Об'єкт проектування та планована діяльність не підлягають оцінці впливу на довкілля та не відносяться до такої, що може мати значний вплив на довкілля. Транскордонний вплив відсутній.  
(орієнтовно за об'єктами – аналогами, належність до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність транскордонного впливу)  
Технічні і технологічні дані будівництво мережі лінійних дрен, в тому числі з дренуючими трубопроводами; будівництво самопливного колектора для відведення дренажної води від дренажної мережі села в існуючий яр; будівництво самопливного колектора для відведення дренажної і поверхневої води вздовж провулку Криничний в дренажний канал; розчищення дренажного каналу від мулу і очерету. Термін експлуатації – не обмежений.  
(види і об'єми вироблюваної продукції, термін експлуатації)
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: запобігання підтоплення ґрунтовою водою розташованої нижче по схилу балки забудованої території селища Малокатеринівка.
5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:  
земельних: ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,7 м; насипні ґрунти потужністю від 0,3 до 1,1 м; суглинки легкі та суглинки лесові пилуваті потужністю від 0,6 до 1,3 м; суглинки лесові важкі пилуваті потужністю від 2,5 до 3,5 м з коефіцієнтом фільтрації 0,14 м/добу. Площа визначається проектом.  
(площа земель, що вилучаються, в тимчасове і постійне користування, вид використання)  
сировинних -  
(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)  
енергетичних -  
(паливо, електроенергія, тепло)  
водних розрахунковий річний об'єм дренажного стоку - 28,51 тис. м<sup>3</sup> рік.  
(об'єми, необхідна якість, джерела водо забезпечення)  
трудових 4 особи, при будівництві – визначаються проектом.
6. Транспортне забезпечення (при будівництві і експлуатації) При проведенні будівельних робіт - автотранспорт будівельної організації, при експлуатації – автотранспорт по договору.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами Забезпечення нормативних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі при проведенні будівельних робіт.
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами будівництво лінійних дрен передбачається в межах проїзної частини. При будівництві лінійних дрен дренажні трубопроводи укладаються в траншеї
9. Можливі впливи проекрованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:  
 клімат і мікроклімат: в період експлуатації – відсутній, в період будівельних робіт – відсутній  
 повітряне в період експлуатації – відсутній, в період будівельних робіт – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря - в межах діючих гігієнічних нормативів водне визначається проектом. Згідно довідки Малокатеринівської селищної ради Запорізького району Запорізької області від 19.07.2019 р. № 413/02-01-32 на кладовищі по вул. Юності не здійснюється поховання з 1980 року.  
 ґрунт визначені матеріалами інженерно-геодезичних, інженерно-геологічних та гідрогеологічних вишукувань, виконаних відповідно державним регіональним проектно-вишуквальним інститутом «Запоріждінпроводгосп», ПП Лугвішик П.Ю., Запорізьким відділенням державного підприємства «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» та державним підприємством «Український державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних і екологічних вишукувань «УКРНДПНТВ» в 2017÷2019 роках.  
 рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти стан біотинів флори і фауни не змінюється. Вплив на тваринний світ тимчасовий і обмежується в основному факторами занепокоєння під час проведення будівельних робіт.  
 навколишнє соціальне середовище (населення) реалізація проектних рішень сприятиме покращанню умов життєдіяльності населення.  
 навколишнє техногенне середовище відсутній
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення під час експлуатації – не утворюються. Будівельні відходи збираються, тимчасово зберігаються на облаштованих майданчиках та вивозяться за укладеними договорами у відповідності до класу небезпеки.
11. Обсяг виконання ОВНС виконується згідно ДБН А.2.2-1-2003 окремим томом у скороченому обсязі.
12. Участь громадськості: публікація в засобах масової інформації. Ознайомлення з технічною документацією та подача пропозицій і зауважень шодня з понеділка по п'ятницю з 9-00 до 17-00 за адресою: м. Запоріжжя, вул. Радіаторна, буд. 48А, тел./факс (063)33685767.  
Надання пропозицій і зауважень протягом 30 днів з моменту публікації у ЗМІ в відділі по роботі зі зверненнями громадян Запорізької облдержадміністрації., за адресою: 69107 м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164, тел. 239-03-53

(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)

**Замовник**

Департамент капітального будівництва  
 Запорізької обласної державної адміністрації

  
 С.В. Белевцов

**Генпроектувальник**

ТОВ «АР-СТРОЙ»

  
 М.М. Гарслян

