

Заступник міського голови



## ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник) Департамент житлово-комунального господарства та будівництва Дніпропетровської ОДА

Поштова адреса пр. Олександра Поля, 2, м. Дніпро, 49004

2. Місце розташування площадки будівництва на території парку "Саксаганський" в районі вул. Бикова в м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область

3. Характеристика діяльності об'єкта «Благоустрій паркової зони та облаштування дитячого інклюзивного майданчика на території парку "Саксаганський" в районі вул. Бикова в м. Кривий Ріг Дніпропетровської області – капітальний ремонт»

4. Технічні й технологічні дані Адміністративно ділянка досліджень знаходиться в центральній частині міста – Саксаганський район м. Кривий Ріг. Досліджувана ділянка знаходиться на території міського парку Саксаганський в кварталі вул. Бикова і Паркова на перетині з вул. Володимира Великого.

По території парку прокладені підземні інженерні комунікації в тому числі водопровід та каналізація.

Існуюче асфальтобетонне покриття пішохідних шляхів ділянки благоустрою знаходиться в незадовільному стані – досить зношене та потребує заміни. Деревя, які потрапили в зону будівельних робіт, зберігаються, передбачається санітарна обрізка гілок. Огородження території відсутнє. Озеленення алей має недоглянутий вигляд, підлягає відновленню.

Робочим проектом передбачається: влаштування дитячого інклюзивного майданчика; зонування території відповідно на зону парку та зону інклюзивного майданчика; збільшення рівня озеленення, включає в себе посадку дерев, квітів, газонів; влаштування мережі пішохідних доріжок; влаштування бортового каменю по периметру доріжок, майданчиків і тротуарів; заміна асфальтового покриття існуючих пішохідних доріжок та алей на тротуарну плитку; заходи по влаштуванню середовища життєдіяльності з урахуванням потреб маломобільних груп населення (з'їзди пандуси, знижені бордюри); установлення малих архітектурних форм: вхідну арку; паркові меблі; зовнішнє освітлення паркової зони з встановленням паркових ліхтарів; влаштування декоративного огороження по периметру дитячого майданчика.

Проектом передбачається відновлення дорожніх покриттів існуючих алей парку, оновлення мережі пішохідних шляхів при збереженні їх основних напрямків, влаштування додаткових майданчиків та зони відпочинку, простору для відпочинку людей похилого віку.

Основна частина благоустрою виконується на раніше спланованій ділянці.

Проектом передбачені функціонально-планувальні елементи будівлі для маломобільних груп населення відповідно ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

5. Потреба в ресурсах при будівництві й експлуатації

земельних площа ділянки складає 1.1 га, ділянка існуюча

сировинних щебінь із природного каменю 745.6579 м<sup>3</sup>, пісок – 8.05 м<sup>3</sup>. Будівельні сировина і матеріали повинні мати сертифікат радіаційної якості, виданий радіологічною лабораторією енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) – розрахункова потужність електроосвітлення – 0,336 кВт, річне споживання електроенергії – 725 кВт\*год; при будівництві: бензин – 0.95 т, дизпаливо – 2.52 т водних в період будівництва – 504.778 м<sup>3</sup>

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) будівельний транспорт підрядної організації

7. Екологічні й інші обмеження планованої діяльності відповідно вимогам чинних нормативних документів в частині регламентації пов'язаних с природоохоронною діяльністю, відповідно Водного та Земельного Кодексів

8. Необхідна еколого - інженерна підготовка и захист території додаткової інженерної підготовки не потрібно

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище: клімат и мікроклімат не вплине

повітряну не надасть істотного негативного впливу. викиди продуктів згорання палива автотехніки, викиди процесів зварювання і фарбування у повітряне середовище за період будівництва складуть 0,455 т, з них: продуктів згорання палива автотехніки – 0,451т

геологічну не надасть негативного впливу

водну не окаже негативного впливу

грунти не окаже негативного впливу

рослинний і тваринний мир, заповідні об'єкти окаже позитивний вплив

навколишнє соціальне середовище не окаже негативного впливу

навколишнє техногенне середовище не окаже негативного впливу

10. Відходи виробництва й можливість їхнього повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного поховання будівельні відходи - 11,0 т, ТПВ – 57.92 т/рік передаються за договорами із спеціалізованими підприємствами

11. Обсяг виконання ОВНС В обсязі ДБН А.2.2-1-2003 "Склад і зміст оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні й будівництві підприємств і споруджень"

12. Участь громадськості інформування громадськості шляхом публікації в газеті. Зауваження і пропозиції про проектувану діяльність направляти в міськвиконком за адресою: площа Молодіжна 1, Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50000



Генпроектувальник

